

SIEMENS

UB Braunschweig 84



2751-078-0



Ideen aus Braunschweig setzen weltweit Signale.

Verkehrsbetriebe und Fahrgäste weltweit verdanken nicht zuletzt Braunschweiger Köpfen, daß die Bahn eines der sichersten Verkehrsmittel ist und immer wirtschaftlicher wird. Als technologischer Schrittmacher im schienengebundenen Nah- und Fernverkehr engagieren sich unsere Mitarbeiter – u.a. basierend auf einer anerkannt guten technischen und kaufmännischen Ausbildung – in der Entwicklung, Fertigung, dem Vertrieb und der Montage innovativer Lösungen.

Unzählige Patente und Erfindungen beispielsweise setzen – und setzen – auf dem Weltmarkt neue Standards. Um diese weiterhin anzuheben, erforscht und entwickelt Siemens in enger Zusammenarbeit mit der TU Braunschweig und der FH Braunschweig/Wolfenbüttel neue, wegweisende Sicherungs- und Leitsysteme. Doch nicht nur der Mobilität geben wir von Braunschweig aus neue Impulse, die Region profitiert auch von komplexen Ingenieur-Lösungen.

Entsprechend breit ist unser Liefer- und Leistungsspektrum: von der Energie über die Industrie bis zur Kommunikation.

Wenn Sie mehr über uns wissen wollen, rufen Sie Frau Panitzki an:
Tel.: 0531-2 26-3964

Siemens
High-tech aus Braunschweig

2.3 129464 729

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

SOMMERSEMESTER 1997



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de>

e-mail: president@tu-bs.de

Konten: Regierungsbezirksskasse Braunschweig

Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703

Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506

Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306



Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 . . .

Präsident	App.: 41 11
Vizepräsidenten	App.: 41 13 / 41 14
Kanzler	App.: 41 15
Pressestelle	App.: 41 22
Technologie-Kontaktstelle	App.: 42 60
Frauenförderstelle	App.: 45 45

Zentrale Studienberatung	App.: 43 44
Akademisches Auslandsamt	App.: 43 31
Bibliothek	App.: 50 11
Allgemeiner Studentischer Ausschuß	App.: 45 55
Studentenwerk	App.: 48 03

Stand: 1. 2. 1997

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Jubi-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931

DISSERTATIONSDRUCK DIPLOMARBEITEN BINDUNGEN

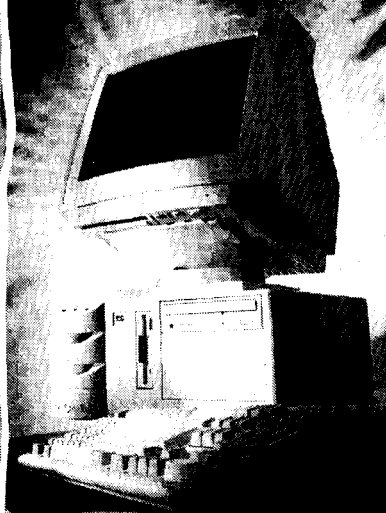


Lichtpausen Farbkopien Fototechnik Plotservice DTP Offsetdruck Digitaldruck

SCHWENDOWIUS

38100 Braunschweig Breite Straße 16 Tel. 05 31 - 24 44 60 Fax 05 31 - 24 44 688

Qualität verbindet.



Manche Erfahrungen kann man sich sparen. Kommen Sie lieber gleich zu pc.Spezialist, wenn Sie rund um den Personal-Computer individuelle Lösungen erwarten. Ob Einzelarbeitsplatz oder Netzwerke: Im Gespräch mit Ihnen entwickeln wir das für Sie Maßgeschneiderte. Besuchen Sie uns und überzeugen Sie sich selbst.

PC[®]
SPEZIALIST

...auf den zugewandt!

Frankfurter Straße 226
38122 Braunschweig
fon 05 31 / 28 10 4-0
fax 05 31 / 28 10 4-44
BBS 05 31 / 28 10 4-55
ISDN 05 31 / 28 10 4-505

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	12

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden	20
An wen wendet man sich	22
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	27
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	27
3. Studienfachberatung	27
4. Förderungsberatung BAföG	28
5. Ausländerberatung	28
6. Berufsberatung	28
7. Übersicht über die Studiengänge	29
8. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehrämter	34
9. Informationen zur Studienaufnahme	39
10. Immatrikulationsordnung	44
11. Zulassungsbeschränkungen	45
12. Beiträge	46
13. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	47
14. Verzeichnis der Studienfachberatung	48
Register der Studentischen Vereinigungen	57

Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität	64
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	70
Prüfungsämter	75
Zentrale Universitätsverwaltung	76
Zentrale Einrichtungen der Universität	82
Studentenwerk	87
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	89
Hochschulverbundene Vereinigungen	90
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	90

Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	94
A. Lehrkörper	95
B. Institute/Seminare	102
Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät	106
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	107
A. Lehrkörper	109
B. Institute/Seminare	115
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	119
A. Lehrkörper	120
B. Institute/Seminare	132
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	137
A. Lehrkörper	139
B. Institute/Seminare	146
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	149
A. Lehrkörper	150
B. Institute/Seminare	155

Sie haben die Wahl!

**... und das nicht nur bei Ihrem Studien-
platz, sondern auch bei Ihrer Krankenkasse.**

Die Innungskrankenkasse Braunschweig
bietet Ihnen während Ihres Studiums
und natürlich auch danach volle
Serviceleistungen:

- Kundenfreundliche Öffnungszeiten
(pünktlicher Erhalt der Versicherungs-
bescheinigung)
- Individuelle Beratung
- Bringdienst der IKK
- Sozialer Dienst
- Kostenloses IKK-Service-Telefon
01 30/11 95 44 (außerhalb der Öffnungszeiten)

Weitere Informationen erhalten Sie bei
Ihrer IKK-Geschäftsstelle in Braunschweig,
Echternstraße 30-32, Tel. (05 31) 48 16-0.



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 6)	159
A. Lehrkörper	161
B. Institute/Seminare	170
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	175
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	176
A. Lehrkörper	179
B. Institute/Seminare	190
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)	197
A. Lehrkörper	200
B. Institute/Seminare	207
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)	212
A. Lehrkörper	215
B. Institute/Seminare	224
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)	228
A. Lehrkörper	233
B. Institute/Seminare	243
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	249
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU	251

Fachbereichs- übergreif. Verant.

Studium Integrale	258
Sportprogramm	267
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	268
Zentralstelle für Weiterbildung	269
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	272
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz	278
Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD	280

Vorlesungen/ Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	285
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	475
-------------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	499
Hörsaalverzeichnis	505

Lageplan

Lageplan (am Schluß)

Beilage: FAZ

KUNSTDRUCKE
Internationale **PLAKATE**
POSTKARTEN



Wechselrahmen
Passepartouts

art plakat

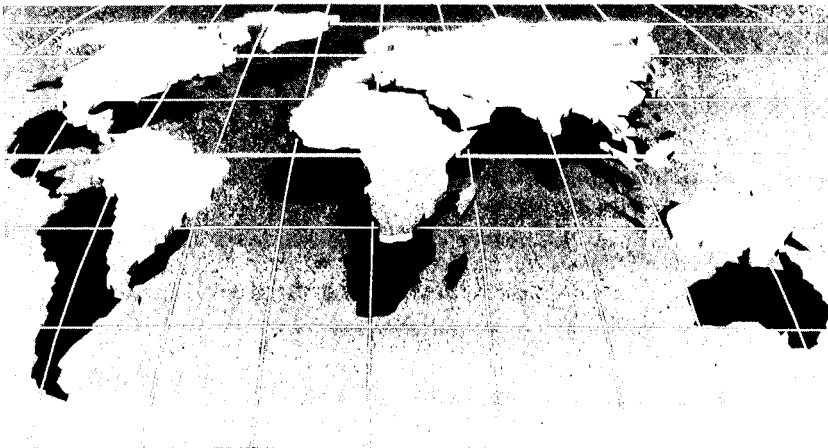
Münzstraße 2 · 38100 Braunschweig · Tel. 05 31 – 4 68 32 · Fax 1 32 97

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
 Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen Landesbank, Girozentrale Hannover
 Böhme, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Arolsen
 Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
 Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
 Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und Geschäftsführer der Magno-Werke G.m.b.H., Wülfrath/Rhld.
 Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG, München
 Girnau, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen, Köln
 Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
 Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Prof., Fischen am Angersee
 Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., Universität Karlsruhe
 Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Technischer Geschäftsführer der Gemeinschaftsbetriebe Eisenbahn und Häfen, Duisburg
 Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
 Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
 Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
 Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Stuttgart
 Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
 Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens AG, Erlangen
 Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
 Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
 Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
 Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
 Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Erlangen
 Poser, Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Göttingen
 Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn
 Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
 Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland
 Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
 Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA
 Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministeraldirektor, Hannover
 Rüttschi, Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz
 Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
 Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
 Simon, Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bischoffen
 Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
 Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München

**Wir trainieren Sie darauf, Verantwortung zu tragen:
weltweit, wenn Sie wollen!**



Die Robert Bosch GmbH ist eng mit dem Automobil verbunden. Darüber hinaus sind wir in den Bereichen Kommunikationstechnik, Gebrauchs- und Produktionsgüter aktiv. Mit über 158 000 Mitarbeitern sind wir weltweit in mehr als 130 Ländern vertreten. Zur Sicherung eines langfristigen Unternehmenserfolgs setzen wir auf eine kontinuierliche Nachwuchsförderung, verbunden mit einer zielgerichteten Personalentwicklung. Für die bevorstehenden Herausforderungen suchen wir kreativen und motivierten

Technischen Führungsnachwuchs mit internationaler Ausrichtung

in den Bereichen **Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Versuch, Fertigungsvorbereitung, Qualitätssicherung, Informationsverarbeitung und Technischer Verkauf**. Wir bieten Ihnen den Berufsstart im Rahmen unserer **Traineeprogramme** an. Ihr Einsatz erfolgt bereichsübergreifend an verschiedenen Standorten im In- und Ausland. Alternativ bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit eines Direkteinstiegs.

Als Absolvent/-in der **Ingenieurwissenschaften, Informatik oder Naturwissenschaften** zeichnen Sie sich durch ein erstklassiges Universitätsexamen aus. Anspruchsvolle Industriepraktika sowie Studienarbeiten dokumentieren Ihre Innovationsbereitschaft. Sie besitzen die Fähigkeit zu konstruktiver Zusammenarbeit und bringen ein hohes Maß an Mobilität und Initiative mit.

Wenn Sie sich in unserem Anforderungsprofil wiederfinden und mit uns Ihre berufliche Karriere beginnen möchten, senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zu.

Studentinnen und Studenten ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben.

Robert Bosch Elektronik GmbH,
Personalabteilung, Postfach 100107,
38201 Salzgitter



BOSCH

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Niedersächsischer Innenminister, Hannover
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Waldbröl
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover
Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender des Aufsichtsrates Griesheim Messer GmbH., Frankfurt/Main
Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG, Braunschweig
Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Seit mehr als **HOLL** Ein Wertbegriff
85 Jahren für Sauberkeit!

Gebäudereinigung Holl

Kuhstraße 10
D-38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 55 59
Telefax (05 31) 4 55 77



...z.B. in der TU!



Lösen Sie jetzt Ihr Reinigungsproblem. Mit Holl wird Sauberkeit wirklich ganz problemlos für Sie.

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größtesten Welt-Händeln der Welt nugen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenden, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu befeßern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbaren Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiger; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

- Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)
- Naturwissenschaftliche Fakultät
- Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)
- Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)
- Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 6)

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

- Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

- Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)

An 120 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)

10 Conseil Génève, CH-1211 Génève 4

International Association of Universities (IAU)

1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen
Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Kennedyallee 40, 53175 Bonn

Deutsches Forschungsnetz (DFN)
Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Postfach 11 07, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung
Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

Ausländische Partner-Universitäten

Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien

Universität Sofia, Bulgarien

Universität Paris XII, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace, Toulouse, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Electriciens, Grenoble, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Cachan, Frankreich

Universität Bordeaux I, Bordeaux-Talence, Frankreich

Ecole Nat. Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich

Universidad de Guadalajara, Mexico

Polnische Akademie der Wissenschaften, Lodz,
Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen
Technische Universität Warschau, Polen
Universität Lund, Schweden
Universität Stockholm, Schweden
Universität Politecnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Technische Universität Madrid, Spanien
Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY), New York, USA
Staatliche Universität von Nebraska, Lincoln, Omaha, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Oklahoma, Norman, Oklahoma, USA
Universität von Rhode Island, Providence, Rhode Island, USA
Universität von Waterloo, Waterloo, Kanada
Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung, Indonesien
Universität Kyoto, Kyoto, Japan
Universität Nagoya, Nagoya, Japan
Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Seoul, Korea
Hochschule für Radiotechnik Chengdu, Chengdu, VR China
Bautechnische Hochschule Chongqing, Chongqing, VR China
Technische Universität Harbin, Harbin, VR China
Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing,
Nanking, VR China
Beijing Universität, Institut für Luft- und Raumfahrt (BUAA), Peking, VR China
Tongji Universität Shanghai, Shanghai, VR China
Politechnische Universität Northwest Xian (NPU), Xian, VR China
Technische Universität Istanbul, Istanbul, Türkei
Kiewer Technische Universität für Bauwesen
Hochschule für Kraftverkehr- und Straßenwesen MADI, Moskau, Republik Rußland

Deutsche Partner-Universitäten

Technische Universität Otto von Guericke, Magdeburg
Fernuniversität Hagen

Im Rahmen des **ERASMUS**-Programmes der EG bestehen zu zahlreichen
Universitäten in Mitgliedstaaten der EG partnerschaftliche Beziehungen.

Notizen

ROM STATT DIPLOM



COOL!
BEI UNS GIBT'S JETZT DEN INTERNATIONALEN
STUDENTENAUSWEIS! UND DAMIT VIELE
SONDERPREISE WELTWEIT!

**LINIEN- UND CHARTERFLÜGE · STUDENTENTICKETS
LAST MINUTE · TRAUMHOTELS · GRUPPENREISEN**

FLUGBÖRSE

I H R R E I S E F A C H M A R K T

FLUGBÖRSE Braunschweig · Hagenbrücke 15

Tel.: 0531/4 48 54 · Fax: 0531/12 69 38 · Internet: <http://www.fly.de>

**KABARETT-THEATER-KONZERTE-COMEDY-
FESTE-LESUNG-FOLK-JAZZ-
KLASSIK-UNPLUGGED PARTIES-TALK-
MUSICAL-TANZ-PANTOMIME-FILME...**

jeden Tag 'was los in der

Brunsviga

**CAFETERIA-FRÜHSTÜCKSBUFFET-MIT-
TAGSTISCH-ABENDSNACKS-KURSE-
WORKSHOPS-MUSIKUNTERRICHT-TANZ-
UNTERRICHT-ENTSPANNUNG-DISKUSSION**

Brunsviga

**KARLSTRASSE 35
38106 BRAUNSCHWEIG
TEL. 0531 23804-0**

Einteilung der Semester

Sommersemester 1997

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 14. April 1997
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 17. Mai 1997
Wiederbeginn der LVA	Montag, 26. Mai 1997
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 12. Juli 1997
Rückmeldeverfahren für das WS 1997/98:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Dienstag, 01. April 1997 bis Samstag, 12. April 1997

Wintersemester 1997/98

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 13. Oktober 1997
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 20. Dezember 1997
Wiederbeginn der LVA	Montag, 05. Januar 1998
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 14. Februar 1998
Rückmeldeverfahren für das SS 1998:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 29. September 1997 bis Samstag, 11. Oktober 1997

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.



Eusebia

DIE KNEIPE IM UNIVIERTEL
SPIELMANNSTRASSE 11 · BRAUNSCHWEIG

MO – FR ab 9.00 Uhr · SA ab 14.00 Uhr · SO ab 10.00 Uhr Frühstücksbuffet

Übersicht über die Zahl der Studierenden

Stand 2. 12. 1996

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1 Fach!)		
			Lehramt an Gymnasien	Realschul lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1 + 10	Mathematik	373	155	37	306
1	Informatik	819			
9	Wirtschaftsinformatik	267			
9	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	375			
2 + 10	Physik	595	98	14	8
2	Geologie	141			
2	Mineralogie				
2 + 10	Geographie, Diplom u. Master	56	1		22
2	Geoökologie	135			
3 + 10	Chemie	409	52	14	9
3	Lebensmittelchemie	142			
3	Pharmazie	739			
4 + 10	Biologie	536			39
4	Biotechnologie	182			
4	Psychologie	437			
5	Architektur	1 479			
6	Bauingenieurwesen	1 238			
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	188			
6	Umweltling.-Gewässerschutz	77			
6	Vermessungswesen				
7	Maschinenbau	1 660			
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	335			
8	Elektrotechnik	856			
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	194			
9 + 10	Philosophie	216	32		
9	Pädagogik	25			
9 + 10	Germanistik	291	287	102	518
9 + 10	Anglistik	179	154	74	213
9 + 10	Romanistik	72	2		
9 + 10	Geschichte	184	157	77	63
9 + 10	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	90			16
9 + 10	Politologie	252	1		
9 + 10	Soziologie,				
	Sozialkunde/Sachunterricht	194			110
9	Latein				145
10	Sport	18			
9	Deutsch für Ausländer	270			
10	Erziehungswissenschaft	156			
10	Ergänzungsstudium (Schule)	178			
9	Personalentwicklung in Betrieben				198
10	Theologie, evangelisch				5
10	Theologie, katholisch				111
10	Musik				
-	LA an Gymnasien, nach 1. Fach	514	939 Fälle	318 Fälle	1 763 Fälle
-	Realschullehramt, nach 1. Fach	166			
-	LA an Grund und Hauptschulen, 1. Fach	901			
	Summe aller Studienfälle	14 939			
	darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen	240			
	Gesamtstudierende an der TU	14 699			
	Beurlaubte	205			

Notizen

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	AKA	Behling/Strauß-P.	003 Rebenring18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-Empfänger	s. Ausbildungs- förderung				Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	2 07-0 2 07-13 01	Mo-Mi 08.00–15.00 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–14.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung und Betreuung Ausländer	AKA	Fischer/Strauß/ Behling	003/058 Rebenring18	3 91-43 30 3 91-43 36 3 91-43 37	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– Beratung Studium im Ausland	AKA	Bleckmann/ Holz	059 Rebenring18	3 91-43 31	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien deutscher Stu- dierender für das Ausland	AKA	Bleckmann/ Holz	059/060 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausweise für Studenten – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

An wen wendet man sich ?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
BAföG s. Ausbildungsförderung Beglaubigungen	Abt. 11	Ludolphi	009 Pockelsstraße 14 Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-41 34	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)				Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Sekretariat	ZSB	Frankenberg	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Erstkäufe	ZSB	Kappelmann	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 45	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Mi nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Just-Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Mo, Di, Fr 09.00–12.00 Uhr
Berufsberatung –	Arbeitsamt BS Sprechstunde i.d. Räumen der Jobvermittlung		Steinweg 31	2 07-21 50	Di, Do 13.00–15.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fahrpreisermäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien der DAAD – f. Ausländer	AKA	Fischer	058 Rebenring18	3 91-43 30	Mo+Do 09.00–12.00 Uhr
– f. Deutsche	AKA	Bleckmann/Holz	060 Rebenring18	3 91-43 33	Di+Fr 9.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4	3 91-42 42	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Kristen Werner	012/013 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Zentraler Hochschulsport		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Do–Fr 09.00–12.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindergarten	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	0062 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

An wen wendet man sich ?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fachbereiche		Pockelsstraße 11	3 91-43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo–Fr 10.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Di 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierendenpfarrer/in	Dr. Dockhorn Frau Becker	Pockelsstraße 21 Pockelsstraße 22 A	33 31 48 34 50 06	Mo 16.00–18.00 Uhr Do 09.30–11.00 Uhr Di 11.00–13.00 Uhr Fr 09.00–11.00 Uhr
– katholisch	Pastoralreferenten	Antkowiak/ Welle	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Di 14.00–16.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr Do 10.00–11.30 Uhr
Studienabschlußbeihilfen – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Fischer	058 Rebenring 18	3 91-43 30	Mo+Do 09.00–12.00 Uhr
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Rehn	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienfachwechsel – als BAföG-Empfänger	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-45 95	Mo–Do 09.30–15.00 Uhr Fr 09.30–14.30 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Kristen Werner	012/013 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 11	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Kristen	012 Pockelsstraße 11	3 91-48 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Regenhard Haberecht Nüsing	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Wohnungswechsel – Anzeige des Wohnungs- wechsels	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-Empfänger	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr und Do 09.30–12.30 Uhr 14.00–16.00 Uhr
Zimmervermittlung	ASiA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Schröder	Katharinenstraße 1	3 91-48 27	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	AKA	Behling/Strauß-P.	003 Rebenring 18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

*) Buchstabe A – E Frau Himstädt 43 13
 Buchstabe F – J Frau Paetsch 43 14
 Buchstabe K – M Frau Petschat 43 15

Buchstabe N – R, Sch Frau Vogel 43 16
 Buchstabe S, St, T Frau Piesch 43 17
 Buchstabe U – Z Frau Reppich 43 18

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44 und 43 45
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)
Rebenring 18, 3. OG.
Tel.: 3 91-43 31 und -43 33

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartnerin:
Gudrun Halbeck-Fränk
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 46
Sprechz.: Mo, Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerks betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z.B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 14. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-0
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

4. Förderungsberatung BAföG

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen jederzeit im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie nötigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden.

Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG-Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen.

Um Rückfragen zu vermeiden, sollten die Anträge persönlich bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter eingereicht werden. Dabei ist zu beachten, daß die Förderung erst ab dem Monat der Antragstellung gewährt werden kann.

Akademisches
Auslandsamt
Rebenring 18

5. Ausländerberatung

Das Akademische Auslandsamt (AKA) führt Beratung ausländischer Studienbewerber vor dem Studium durch, sowie Beratung und Betreuung ausländischer Studierender zu Beginn und während des Studiums.

Akademisches
Auslandsamt
Rebenring 18
Sprechz.: Mo – Fr
9 – 12 Uhr

Beratung für das Studium im Ausland

Das Akademische Auslandsamt (AKA) berät Studierende und Angehörige der TU BS bei der Planung von Auslandsstudienzeiten und unterstützt sie bei der Vorbereitung.

Arbeitsamt
Braunschweig
Berufsberatung
Hochschulteam
Cyriaksring 10
(Eingang Münchenstr.)
Tel.: (05 31) 2 07-21 63
Sprechstunden:
Mo + Mi 8 – 15.30 Uhr
Di 8 – 12 Uhr
Do 8 – 12 Uhr und
15.30 – 18.00 Uhr
Fr 8 – 12 Uhr

6. Hochschulteam

Im Arbeitsamt Braunschweig gibt es in der Berufsberatung ein aus sieben Akademikerinnen und Akademikern bestehendes Hochschulteam, das Studieninteressenten und Studierende in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen seine Unterstützung anbietet. Auf die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden wird eingegangen und die Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen berücksichtigt. Über Alternativen nach einem Studienabbruch wird ebenso informiert wie über vom Arbeitsamt angebotene Fortbildungen für Akademikerinnen und Akademiker einschließlich der Fördervoraussetzungen und Förderleistungen nach dem Arbeitsförderungsgesetz. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet das Hochschulteam eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Während der Sprechstunden ist eine Beratung ohne vorherige Anmeldung möglich, darüber hinaus kann auf Wunsch aber auch ein fester Beratungstermin vereinbart werden.

**Sprechstunden
in den Räumen der
Jobvermittlung**
Steinweg 31
Di 13 – 15 Uhr
Do 13 – 15 Uhr
Tel.: (05 31) 2 07-21 50

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

7. Übersicht über die Studiengänge

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Mathematik und Informatik (FB 1)	MATHE- MATIK	Dipl.: 9 S LG: 10 S LR: 8 S	Nein	WS	Diplom 1. Staatsprüfung für LG 1. Staatsprüfung für LR	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathe- matik, Angewandte Mathematik, das mathe- matische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (Physik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Bauingenieur- wesen, Elektrotechnik, Maschinenbau)
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	Diplom	Püfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische In- formatik, Praktische Informatik, Technische Informa- tik sowie ein Nebenfach (Betriebswirtschaftslehre, Industriebetriebslehre, Unternehmensführung, Sig- nalverarbeitung, Verkehrslenkung und -sicherung, Physik, Mathematik, Rechtswissenschaft, Raumflugtechnik, Kommunikationsnetze, Psychologie, Medizin)
Naturwissen- schaftliche Fakultät	PHYSIK	Dipl.: 10 S LG: 10 S LR: 8 S	Nein	WS SS: nur Dipl. möglich	Diplom 1. Staatsprüfung für LG 1. Staatsprüfung für LR	Püfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphy- sik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissen- schaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Che- mie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenz- technik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Tech- nische Mechanik, Technische Strömungslehre, Luft- und Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoff- kunde, Konstruktionslehre)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)	GEOLOGIE u. PALÄONTOLOGIE	10 S	Nein		Diplom	Ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester.
	GEOÖKOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Agrarökologie und Systemanalyse, Geoökologie, Bodenkunde sowie zwei Wahlpflichtfächer (Abfallwirtschaft, Abwasserwirtschaft, Angewandte Hydrologie, Erd- und Grundbau, Fernerkundung, Geochemie, Geo- physik, Landschaftsplanung u. Naturschutz, Mikro- biologie, Ökologie, Ökologische Chemie, Umwelt- belastung, Umweltpolitik/Umweltrecht, Wirtschafts- u. Sozialgeographie)
	GEOGRAPHIE	9 S	Nein	WS	Magister	Ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Naturwissen- schaftliche Fakultät	CHEMIE	Dipl.: 10 S LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	WS	Diplom 1. Staatsprüfung für LG 1. Staatsprüfung für LR	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Technische Chemie oder Ökologische Chemie, Physikalische Chemie, ein Wahlpflichtfach (Landwirtschaftliche und Zuckertechnologie, Biochemie und Biotechnologie, Theoretische Chemie)
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (FB 3)	PHARMAZIE	8 S	Nein	WS oder SS	Pharmazeutische Prüfung	8 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. AAppO. Nach der prakt. Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung abgelegt.
	LEBENSMITTEL- CHEMIE	9 S	Nein	WS oder SS	Staatsprüfung	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn.) 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn.) 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt
Naturwissenschaftliche Fakultät	BIOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie, Zellbiologie
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (FB 4)	BIOTECHNO- LOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie
	PSYCHOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	3 berufsbezogene Praktika während des Studiums. Als forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach kann gewählt werden: Kognitive Psychologie, Mathematische Psychologie, Forensische Psychologie oder Sprache und Kommunikation.
Fachbereich für Architektur (FB 5)	ARCHITEKTUR	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau, Entwicklungsplanung, Entwerfen von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigkeit m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (schriftlicher Nachweis)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungs- wesen (FB 6)	BAU- INGENIEUR- WESEN	10 S	4 – 6 Wo empfehlens- wert	WS	Diplom	Im Hauptstudium sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- u. Massivbau, Stahlbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- u. Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau, Küstenwasserbau u. Hydromechanik, Hydrologie und Wasserwirtschaft, Landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- u. Stadtplanung, Straßenwesen u. Erdbau.

	Weiterb. Studiengang „Umwelt-Ingenieurwesen – Gewässerschutz“	2 S	Nein	SS	Zertifikat	Fernstudium: Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	WIRTSCH.-INGENIEURWESEN STUDIENRICHTUNG BAUING.-WESEN	10 S	empfehlenswert	WS	Diplom	12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Vertiefungsfächer: Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Stahlbeton- u. Massivbau, Grundbau und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küstenwasserbau u. Hydromechanik, Öffentlicher Verkehr, Straßenwesen u. Erdbau, Verkehrs- u. Stadtplanung.
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Maschinenbau (FB 7)	MASCHINENBAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Studienrichtungen nach dem Vordiplom: Fahrzeugtechnik, Luft- u. Raumfahrttechnik, Fördertechnik, Konstruktionstechnik, Mechanik, Schlepper-, Erdbau- u. Landmaschinen, Strömungsmaschinen, Verbrennungskraftmaschinen, Energie- u. Verfahrenstechnik, Werkstoffe, Fertigungstechnik, Schweißtechnik, Werkzeugmaschinen, Organisations- u. Betriebstechnik, Bioverfahrenstechnik, Feinwerk-, Meß- und Regelungstechnik. 26 Wochen Praktikumstätigkeit
	WIRTSCH.-INGENIEURWESEN STUDIENRICHTUNG MASCHINENBAU	10 S	empfehlenswert	WS	Diplom	Technisches Pflichtprakt. 13 Wochen, davon 6 Wochen bis zum Vordipl. Nach dem Vordipl. wird ein 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Vertiefungsrichtungen: Energie- u. Verfahrenstechnik, Fertigungstechnik, Konstruktionstechnik, Fahrzeugtechnik – Landmaschinen, Luft- und Raumfahrt.
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Elektrotechnik (FB 8)	ELEKTROTECHNIK	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Gliederung: 1. 4semestriges Grundstud. Abschl.: Dipl.-Vorprfg. 2. 6semestriges Hauptstud.: Abschl.: Dipl.-Prfg., Studienschwerpunkte im Hauptstudium: Meß-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik, Halbleiter-Elektronik, Elektr. Energietechnik, Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik – Nachrichtensysteme, Rechnergesteuerte Vermittlungssysteme, Datentechnik, Mikroelektronik.
	WIRTSCH.-INGENIEURWESEN STUDIENRICHTUNG ELEKTROTECHNIK	10 S	empfehlenswert	WS	Diplom	Technisches Pflichtpraktikum. Nach dem Vordiplom wird ein dreimonatiges kaufm. Praktikum dringend empfohlen. Wahlpflichtfächer: a) Elektrotechnik: Meß-, Regelungs- und Automatisierungstechnik, Halbleiter-Elektronik, Mikroelektronik, Elektrische Energietechnik, Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik – Nachrichtensysteme, Datentechnik. b) Wirtschaftswissenschaften: Volkswirtschaftslehre, Arbeitswissenschaften, Sozialwissenschaften.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (FB 9)	PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S LG.: 10 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. LG	In verschiedenen Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 9 eingesehen werden.
	GERMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	Magister	
	DEUTSCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR	In verschiedenen Lehramtsfächern sind gem. der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Verordnung kann im Niedersächsischen Landesprüfungsamt für Lehrämter (Außenstelle Braunschweig, Auguststraße 13/14) eingesehen werden.
	AMERIKANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	Magister	
	ANGLISTIK	Mag.: 9 S	Nein		Magister	
	ENGLISCH	LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	SS	1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR	
	ROMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	SS	Magister	ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester
	GESCHICHTE	Mag.: 9 S LG.: 10 S LR.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. LG 1. Staatsprüfung f. LR	
	KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	ab SS 97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester; Aufnahmekapazität für höhere Fachsemester z. Z. Null.
	MEDIEN- WISSENSCH.	Das Magisterfach Medienwissenschaften wird zum WS 1997/98 neu eingeführt (gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste). Erstes Pflichtnebenfach Medientechnik.				
	POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
	SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	WIRTSCH.- INFORMATIK	10 S	fächerübergreifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen	WS	Diplom	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a) zwei betriebswirtschaftliche Fächer (Operations Research, Marketing, Produktionswirtschaft, Finanzierung und Investition, Unternehmensführung), b) ein Informatik-Fach (Theoretische Informatik, Betriebssysteme, Programmiersprachen, Datenbanken, Robotik, Computer-Graphik, Rechnerstrukturen, Entwurf integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, c) zwei Wahlpflichtfächer (die unter a und b genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, Volkswirtschaftslehre, Sozialwissenschaften)
	WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS	Diplom	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß). Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit bes. Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzl. Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.

	WEITERBILD. STUDIENGANG PERSONAL- ENTWICKLUNG IM BETRIEB	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
Fachbereich für Erziehungswissenschaften (FB 10)	LEHRAMT AN GRUND- UND HAUPT- SCHULEN	7 S	Nein	WS	1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen	Unterrichtsfächer im Bereich Grundschule : Deutsch, Englisch, Mathematik, Musik, Ev. Religion, Sachunterricht, Sport, Kunst, Gestaltendes Werken. Unterrichtsfächer im Bereich Hauptschule : Deutsch, Englisch, Mathematik, Musik, Ev. Religion, Sport, Biologie, Chemie, Erdkunde, Geschichte, Physik, Kunst, Gestaltendes Werken. Kombinationsmöglichkeiten der 1. und 2. Fächer sowie die möglichen Drittfächer können Sie bei der Zentralen Studienberatung und beim Immatrikulationsamt erfragen. Für die Fächer Kunst und Gestaltendes Werken an der HBK sowie für Musik an der TU ist ein Feststellungsverfahren der künstlerischen bzw. musischen Befähigung erforderlich (Näheres s. Kapitel 8).
	ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	9 S	Nein	WS	Diplom	Je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Hauptdiplom-Phase. Einzige Studienrichtung im Hauptstudium: Bildungsmittel und Jugendmedien.
	ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	5 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung für ein Lehramt
	MEDIEN- WISSENSCH.	Der Diplomstudiengang Medienwissenschaften wird zum Wintersemester 1997/98 neu eingeführt (gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste).				

Anmerkungen: Das Studium der Kunsterziehung (LG, LR und Grund- und Hauptschullehramt) kann an der Hochschule für Bildende Künste (HBK) in Braunschweig studiert werden.

Die Bewerbung für die Unterrichtsfächer Kunst und Gestaltendes Werken richten Sie bitte an das Immatrikulationsamt der HBK (Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27). Zulässige Kombinationen mit Unterrichtsfächern, die an der Technischen Universität Braunschweig studiert werden, können Sie bei der Zentralen Studienberatung und beim Immatrikulationsamt erfragen.

LG: Lehramt an Gymnasien
LR: Lehramt an Realschulen
S: Semester
WS: Wintersemester
SS: Sommersemester

Ergänzende Hinweise

Bewerbungszeiten: *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. April)

Wintersemester:

01. Juni bis 15. Juli
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober)

Feststellungsverfahren: In bestimmten Fächern muß vor der Bewerbung an einem Feststellungsverfahren teilgenommen werden:

Fach Musik für das Grund- und Hauptschullehramt sowie Realschullehramt (nur Drittfach): Anmeldung bis 30. April beim Seminar für Musik und deren Didaktik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.

Fächer Kunst und Gestaltendes Werken für das Grund- und Hauptschullehramt sowie Realschullehramt (auch Drittfach) und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: Antrag bis spätestens 30. April, mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.

Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS (Zentrale Vergabestelle von Studienplätzen, Postfach, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18

Dienstleistende (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre).

Beratung/weitere Auskünfte:

Zentrale Studienberatung (ZSB) der TU
Fallersleber-Tor-Wall 10
38100 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 44

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr
sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie gegen einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 bei der Zentralen Studienberatung anfordern.

8. Nach der Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.

VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986
Nds. GVBl. Nr. 24/1986

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Gymnasien** kombinierbar:

	Englisch	Deutsch	Mathematik
Englisch		x	x
Deutsch	x		x
Mathematik	x	x	
Chemie	x	x	x
Physik	x	x	x
Geschichte	x	x	x
Philosophie	x	x	x
Kunst (HBK)*	x	x	x

Bemerkungen:
und Prüfung in Pädagogik einschl. Schulpädagogik
und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).
Zusätzlich sind die o.g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Realschulen** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	
				Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
Deutsch		x	x	Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik**, Sport
Englisch	x		x	
Mathematik	x	x		
Chemie	x	x	x	Physik (FB 10) / Biologie (FB 10)
Physik	x	x	x	Chemie (FB 10) / Biologie (FB 10)
Geschichte	x	x	x	Erdkunde (FB 10)
Kunst (HBK)*	x	x	x	Gestaltendes Werken (HBK)
Gestaltendes Werken (HBK)*	x	x	x	Kunst (HBK)

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

** Ein Feststellungsverfahren der musischen Befähigung ist erforderlich.
Anmeldung bis spätestens 30. 04.

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Grundschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Sachunterricht	Drittfach
Deutsch		x	x	x	Mathematik / Kunst (HBK)*** / Musik**** / Ev. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)*** / Deutsch / Englisch I – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x		x	x	
Mathematik	x	x		x	
Sachunterricht*****	x	x	x		
Musik****	x		x	x	
Ev. Religion	x		x	x	
Sport	x		x	x	Gestaltendes Werken (HBK)***
Kunst (HBK)**	x		x	x	
Gestaltendes Werken (HBK)**	x		x	x	

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

*** Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

***** Das Unterrichtsfach „Sachunterricht“ kann nicht als Drittfach gewährt werden.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim Drittfach eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Hauptschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Sport	Drittfach
Deutsch		x	x				Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK)*** Kunst (HBK)*** / Mathematik / Musik**** / Sport – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x		x				
Mathematik	x	x					
Musik****	x	x	x				
Ev. Religion	x	x	x				
Sport	x	x	x				
Biologie	x	x	x	x	x	x	Chemie / Physik
Chemie	x	x	x	x	x	x	Biologie / Physik
Erdkunde	x	x	x	x	x	x	Geschichte
Geschichte	x	x	x	x	x	x	Erdkunde / Sozialkunde
Physik	x	x	x	x	x	x	Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**	x	x	x				Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x	x	x				Kunst (HBK)***

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

*** Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 30. 04. gestellt sein.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim **Drittfach** eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig erfragen.

9. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Abschluszeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man bei den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlußfrist) und

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen. Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 11 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 11 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genaue Termine siehe Anlage Merkblatt

SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braunschweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud. Ausweis/Stud. Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtig- ung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Ein- schreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Paßbilder, 3. Semesterbeitrag (z.Z. DM 102,10) Aushändigung des Leporellos, Stud. Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud. Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Losverfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen Der Bewerber muß innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung im Immatrikulations- amt durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud. Ausweises u. Stud. Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud. Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Immatrikulation nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können im Rahmen des Bewerbungsverfahrens durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenchaftsbeitrag) gezahlt ist.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Semesterbeitrages innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den Semesterbeitrag. In diesem Falle muß er sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke sind im I-Amt erhältlich). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Kostenbeitrag von 3,- DM werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muß sich der Student nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der Semesterbeitrag nicht überwiesen oder kann der Semesterbeitrag zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. In diesen Fällen wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** mit Begründung schriftlich gestellt werden.

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung nicht rechtzeitig durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

Gasthörer (s. 13. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsbezeichnung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen in der Regel pro Semester 100,- DM. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 13).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z.B. Psychologie, Pädagogik, Kunstgeschichte, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.

10. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig

Die Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig wird zur Zeit in wesentlichen Punkten überarbeitet. Insofern sind die Regelungen, die in den Selbstverwaltungsbereich der Universität fallen, nicht oder nur bedingt anzuwenden.

11. Zulassungsbeschränkungen SS 1997

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 12. 1996
bis 15. 1. 1997

11.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:

Lebensmittelchemie	13
Pharmazie	66

11.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 1996
bis 15. 1. 1997

Stud.-Gänge m. d. Abschluß:

Magister		Diplom		Lehrämter	
Kunstgeschichte	0	Biotechnologie	0	Lehramt an	
Pädagogik	3	Erziehungs-		Gymnasien	14
		wissenschaft	0	Lehramt an	
		Geoökologie	0	Realschulen	8
		Wirtschaftsing.-/			
		Bauingenieur-			
		wesen	0		

11.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung zu einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des entsprechenden Eingangssemesters und der Studentenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Sommersemester 1997. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 1996
bis 1. 4. 1997

11.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkungen für 1. Fachsemester und höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen

Diplom: Chemie, Physik,
Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Soziologie

Lehramt an Gymnasien: Geschichte

Lehramt an Realschulen: Geschichte, Englisch

12. Beiträge SS 1997

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 102,10. Über das Verfahren der Zahlung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigelegte Merkblatt Auskunft.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag unbearbeitet innerhalb einer im Leporello des Vorseminesters angegebenen Zeitspanne zu entrichten (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung automatisch durchgeführt wird.

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		DM 40,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 18,20	} DM 62,10
Semesterticket	DM 40,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90	
insgesamt		<u>DM 102,10</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel der Stadt Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Semesterbeitrag (DM 102,10) eine Studiengebühr von DM 200,- je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen eine Studiengebühr in Höhe von 150,- DM pro Semester bezahlen.

Näheres ergibt sich aus der nachfolgenden Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig.

13. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Auf der Grundlage des § 81 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 21. Januar 1994 (NDS. GVBl. S. 13) hat der Senat der Universität am 25. 01. 1995 folgende Gebührenordnung beschlossen:

§ 1

Allgemeines

Die Hochschulen sollen gemäß § 81 NHG von Personen, die am Weiterbildungsstudium teilnehmen, von Gasthörerinnen und Gasthörern, von Studierenden, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie von Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind und Hochschuleinrichtungen nutzen, Gebühren oder Entgelte erheben. In dieser Ordnung werden für die Technische Universität Braunschweig die entsprechenden Gebühren- und Entgeltregelungen festgelegt, soweit nicht bestehende Ordnungen oder sonstige spezielle Vorschriften vorrangig zur Anwendung kommen.

§ 2

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Die Technische Universität Braunschweig erhebt für die Aufnahme als Gasthörerin oder als Gasthörer nach den Vorschriften der Immatrikulationsordnung eine Gebühr von 100,- DM pro Semester.

(2) Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Betrag von 100,- DM pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs. 1.

(3) Bei Lehrveranstaltungen, in denen durch die Bereitstellung von Lehrmitteln oder sonstigem Verbrauchsmaterial der Hochschule besonders hohe Kosten entstehen, kann ein zusätzliches Entgelt in angemessener Höhe zur Deckung der Zusatzkosten von den beteiligten Instituten bzw. Seminaren festgesetzt und erhoben werden.

§ 3

Studierende über 60 Jahre

Von Studierenden, die vor Beginn des jeweiligen Semesters das 60. Lebensjahr vollendet haben, erhebt die Technische Universität Braunschweig bei der Immatrikulation bzw. Rückmeldung für ein grundständiges oder postgraduales (§ 12 Abs. 2 NHG) Studium eine Studiengebühr von 150,- DM pro Semester.

§ 4

Weiterbildungsstudium

(1) Für die Teilnahme an einem Weiterbildungsstudium (§12 Abs. 3 NHG), sowohl in der Ausgestaltung als Studiengang oder Studienprogramm als auch in der Form von Fachseminaren oder ähnlichen Veranstaltungen werden von der Technischen Universität Braunschweig in der Regel Gebühren bzw. Entgelte erhoben und zweckgebunden für Aufgaben der wissenschaftlichen Weiterbildung verwendet.

(2) Die für die Teilnahme an weiterbildenden Studiengängen zu zahlenden Gebühren oder Entgelte werden in den jeweiligen Zulassungsordnungen für die entsprechenden Studiengänge festgesetzt.

(3) Für sonstige im Rahmen eines Weiterbildungsstudiums angebotene Veranstaltungen wird die Höhe des Entgelts von den für die Durchführung verantwortlichen Einrichtungen festgelegt.

(4) Die Höhe der jeweiligen Gebühren ist so festzusetzen, das die im Zusammenhang mit dem Weiterbildungsstudium zusätzlich entstehenden Personal- und Materialkosten gedeckt werden und ein angemessener Kostenbeitrag für die Inanspruchnahme des vorhandenen Personals und der vorhandenen Einrichtungen geleistet wird. Des weiteren sind das wirtschaftliche Interesse der Teilnehmer und deren finanzielle Situation sowie das bildungspolitische Interesse und gegebenenfalls zweckgebundene Leistungen Dritter bei der Festsetzung der Entgelte zu berücksichtigen

§ 5

Nachweis der Gebühren- und Entgeltzahlung

Die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer, die Immatrikulation bzw. Rückmeldung Studierender über 60 Jahre und die Zulassung für Weiterbildungsstudiengänge setzt – neben den ggf. zu zahlenden Studentenwerks- und Studentenschaftsbeiträgen – den Eingang der zu zahlenden Gebühren bzw. Entgelte auf den jeweils dafür vorgesehenen Konten voraus.

§ 6

Sonstige Gebühren und Entgelte

Die Hochschule erhebt für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind, Gebühren oder Entgelte. Bei der Festsetzung der Höhe der Gebühren bzw. Entgelte sind die einschlägigen gesetzlichen und sonstigen Bestimmungen sowie bereits bestehende Ordnungen zu beachten; im übrigen gilt § 4 Abs. 4 sinngemäß.

§ 7

Gebührenbefreiung und Gebührenermäßigung

(1) Studierende anderer Hochschulen sind bei entsprechendem Nachweis von der Gebührenpflicht für Gasthörerinnen und Gasthörer (§ 2 Abs. 1 und 2) befreit.

(2) Bedürftigen, insbesondere Empfängern von Arbeitslosenhilfe oder von Leistungen nach §§ 11 ff des Bundessozialhilfegesetzes, werden die Gebühren nach § 2 Abs. 1 auf Antrag bei Vorlage entsprechender Nachweise erlassen. Die übrigen Gebühren und Entgelte werden um 50 % ermäßigt, es sei denn, es kommen Ermäßigungsregelungen in anderen speziellen Vorschriften vorrangig zur Anwendung.

(3) Für Mitglieder und Angehörige der Universität gelten Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 entsprechend.

(4) Von der Gebührenbefreiung oder Ermäßigung ist der Auslagensatz gemäß § 2 Abs. 3 ausgenommen. Des weiteren kann in Einzelfällen ein Nachlaß oder eine Ermäßigung der Gebühren und Entgelte ausgeschlossen werden, um eine Kostendeckung und die Durchführbarkeit der jeweiligen Veranstaltung zu gewährleisten.

§ 8

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 1995 anzuwenden.

14. Verzeichnis der Studienfachberatung SS 1997

Fachbereich 1

Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik und Informatik

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis

Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,

Tel.: 391/74 19

Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr

(Sekretariat: 391/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths

Institut für Analysis/

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 391/74 16

(Sekretariat: 391/74 18)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik

Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/95 20

Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 391/95 22)

Fachbereich 2

Physik

Diplom

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Magister (M.A.)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Augustin (Sekretariat) Fachbereich für Physik und Geowissenschaften Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50 Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr, Mi geschlossen Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Fachbereich 3 Chemie Diplom	Prof. Dr. A. Blaschette Institut für Anorganische und Analytische Chemie Hagenring 30, Zi 136, Tel.: 391/53 06 Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr und nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/53 03)
Chemie Lehramt an Realschulen LR Lehramt an Gymnasien (LG)	Dr. Martens-von Salzen Institut für Anorganische und Analytische Chemie Hagenring 30, Zi 019 od. Zi. 106, Tel. 391/53 05 Sprechzeiten: Mo 15 – 17 Uhr und nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/53 03)
Pharmazie Staatsexamen	Dr. W. Heuer Institut für Pharmazeutische Chemie Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/27 53 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/27 51)
Lebensmittelchemie Staatsexamen	Dr. U. Engelhardt Institut für Lebensmittelchemie Schleinitzstraße 20 Tel.: 391/72 03 Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung (Sekretariat: 391/ 72 02)
Fachbereich 4 Biologie (Diplom)	Allgemeine Fragen: Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10 – 12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Angewandte Ökologie	Prof. Dr. G. Rüppell Zoologisches Institut Spielmannstraße 7, Tel.: 391/25 40 Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr (Sekretariat: 391/32 31)
Biochemie und Biotechnologie	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 32)
Botanik	apl. Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86 (Sekretariat: 391/58 71)

Genetik	PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 75 (Sekretariat: 391/57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie (Diplom)	Allgemeine Fragen: Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10 – 12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 391/57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 31)
Psychologie Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12a, Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr Tel.: 391/31 48
Fachbereich 5 Architektur Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat) Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10–12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Fachbereich 6 Bauingenieurwesen Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Hopf (Sekretariat) Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten. Mo – Fr 10 – 12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Bauingenieurwesen	Dipl.-Ing. Frank Kuhmlehn Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Schleinitzstraße 23A, Tel.: 3 91/31 76 Sprechzeiten. nach Vereinbarung

Diplom	<p>Allgemeine Fragen: Frau Hopf (Sekretariat) Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr</p> <p>Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
Vermessungswesen Vordiplom	<p>Dipl.-Ing. Christa Homann Institut für Geodäsie und Photogrammetrie Abt. Vermessungskunde und Ingenieurgeodäsie Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/74 74)</p>
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz	<p>Prof.-Dr. Ing. U. Maniak Leichtweiß-Institut für Wasserbau Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50</p>
Fachbereich 7 Maschinenbau Diplom	<p>Dipl.-Ing. Christoph Herrmann Fachbereich für Maschinenbau Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/76 84 Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung</p>
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau Diplom	<p>Dr. Peter Gunkel Institut für Wirtschaftswissenschaften Pockelsstr. 14 (Forumsgebäude), 6. Obergeschoß, Zi. 610 Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr (Sekretariat: 3 91/36 07)</p> <p>N. N.</p>
Fachbereich 8 Elektrotechnik Diplom	<p>H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter Fachbereich für Elektrotechnik Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/ 77 96 Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr und nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91/ 77 96)</p>
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik Diplom	<p>Dr.-Ing. R. Kamitz Fachbereich für Elektrotechnik Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/ 77 96 Weiterleitung an Studienfachberater</p>
Fachbereich 9 Philosophie Magister (M.A.) Lehramt an Gymnasien (LG)	<p>R. Loock Seminar für Philosophie Geyssostraße 7, Tel.: 3 91/31 22 Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr außerdem bitte Aushang beachten (Sekretariat: 3 91/31 38)</p>
Philosophie Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis)	<p>Seminar für Philosophie Geyssostraße 7, 2. Obergeschoß Prof. Dr. Dr. G. Vollmer Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr (3 91/34 60) apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr (3 91/34 38)</p>
Pädagogik Magister (M.A.) (Haupt- und Nebenfach)	<p>Prof. Dr. R. Fricke Institut für Empirische Pädagogik und Instruktions- psychologie Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/31 18 Sprechzeiten: (siehe Aushang) (Sekretariat: 3 91/25 54)</p>

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Germanistik
Magister (M.A.)

Deutsch
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Anglistik
Magister (M.A.)

Englisch
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Romanistik
Romanische Literaturwissenschaft
(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft
(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)

Geschichte
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Politikwissenschaft
Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Rupprecht, Ak.OR
Institut für Empirische Pädagogik und Instruktions-
psychologie
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (siehe Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Dr. D. Prinzing
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi. 411,
Tel.: 3 91/35 26
Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)
Prof. Dr. H. Heuermann
Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstraße 23, 2. Obergeschoß, Zi. 211,
Tel.: 3 91/35 08
Sprechzeiten siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Prof. Dr. H. Mattauch
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 508, Tel.: 3 91/31 44
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Dr. K.-L. Müller
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 603, Tel.: 3 91/31 27
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/30 88)

Birgit Mangels-Voegt M.A.
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 211, Tel.: 3 91-31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23/27)

Soziologie Magister (M.A.) (Haupt- und Nebenfach) Lehramt an Gymnasien (LG) (Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium) Wirtschaftsingenieurwesen/ Wirtschaftsinformatik (sozialwissenschaftlicher Anteil)	Prof. Dr. Ulrike Vogel Institut für Sozialwissenschaften Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 204 Sprechzeiten: siehe Aushang (Sekretariat: 3 91/23 05)
Soziologie Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis) Diplom in Erziehungswissenschaft Wirtschaftsingenieurwesen/ Wirtschaftsinformatik (sozialwissenschaftlicher Anteil)	Dr. P. Albrecht Institut für Sozialwissenschaften Wendenring 1, 6. OG, Tel.: 3 91/28 37 Sprechzeiten: siehe Aushang (Sekretariat: 3 91/34 55)
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Prof. Dr. disc. pol. habil. herbert Oberbeck Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111 Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi. 112 und nach Vereinbarung Sekretariat: 3 91/34 29
Kunstgeschichte Magister (M.A.)	PD Dr. Sergiusz Michalski Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi 505 Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A. Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 513 Institut für Kunstgeschichte Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß (Sekretariat: 3 91/23 38)
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)	Dr. rer. pol. Peter Gunkel Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling, Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610 Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr (Sekretariat: 391/36 08)
Wirtschaftsinformatik Diplom	Dr. Gabriele Schneiderei Institut für Wirtschaftswissenschaften Abt-Jerusalem-Straße 7 Tel.: 3 91/32 15 Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr
Fachbereich 10 Pädagogik Diplomstudiengang in Erziehungswissenschaft	Prof. Dr. Günther Zimmermann Seminar für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik Bütenweg 74/75, Zi. B 307, Tel.: 3 91/34 03 Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 97)
Studienrichtung Bildungsmittel und Jugendmedien	Prof. Dr. H. Retter Seminar für Allgemeine Pädagogik Bütenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43 Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/ 34 82)
Ergänzungsstudiengang Schule	Prof. Dr. H. Kiper Seminar für Schulpädagogik Bütenweg 74/75, Zi. 205, Tel.: 3 91/34 73 Sprechzeiten: Do 12 – 13 Uhr (Sekretariat: 3 91/ 34 02)

Studienrichtung
Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi. 113, Tel.: 3 91/34 08
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 05)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00
Sprechzeiten: Di 16.30 – 17.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)
Dipl.-Päd. K.-H. Sander, Ak.OR
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 105, Tel.: 3 91/34 70
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Lehramt an Realschulen (LR)

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Empirische Pädagogik
und Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR
Seminar für Empirische Pädagogik
und Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Soziologie (FB9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Frau HD Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. B 219, Tel.: 3 91/34 91
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Philosophie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie, FB 9
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(3 91/34 48)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender
Leistungsnachweis) Lehramt an
Realschulen (Wahlpflichtfach,
studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01

Sprechzeiten: Mo 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,
Prof. Dr. Peter Hasubek, Ak. OR Günter Lange,
Prof. Dr. Ursula Weber

Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. em. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 302, Tel: 391/34 95
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/34 97)

Prof. Dr. Phil. habil. Claus Gnutzmann

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel: 391/34 96
Sprechzeiten: Mo 15 – 16 Uhr Uhr

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 322, Tel: 391/34 50
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak.OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel: 391/34 43
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak.OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel: 391/34 99
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel: 391/34 98
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarb.
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel: 391/28 39
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer
Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel: 391/34 64
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 61)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick
Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel: 3 91/28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnewend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117
Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr

oder

über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und
Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST
Frau Papendorf
Tel.: 3 91/91 48
täglich 9 – 12 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen
und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN
Frau Müller
Tel.: 3 91/91 40
täglich 9 – 12 Uhr

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Dr. R. Wilke
Seminar für Musik und deren Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann
Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. J. Tausch
Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(didaktischer Anteil und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(didaktischer Anteil)

Prof. Dr. H. Keune

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel: 3 91/34 36
Sprechzeiten: Mo 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Sachunterricht

Prof. Dr. Dagmar Richter

Sachunterricht und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 003, Tel: 3 91/28 02
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr

E. Gläser, M.A.

Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 05)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch

Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Prof. Dr. H. Keune

Pockelsstraße 11, Zi. 033 Tel: 3 91/34 36
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Geschichte

H. Mätzing

Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel: 3 91/28 25
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Geographie

Dr. H. Amthauer, Ak.OR.

Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel: 3 91/34 64
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Physik

K. Janke, Ak.OR.

Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel: 3 91/34 39
Sprechzeiten: Mi 10.15 – 11.15 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., Ak.OR.

Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Register der Studentischen Vereinigungen

Afrikanische Studentenvereinigung
c/o Francis Mbouthduang, Sielkamp 5, F 30 16 72

AIESEC Braunschweig
Lokalkomitee, Bültenweg 4, F 3 91-45 67

Akademischer Bauingenieur Club
Pockelsstraße 6, F 33 20 13

Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
c/o Hanno Dierke, Narzissenweg 6, 38108 Braunschweig

Akademische Fliegergruppe Braunschweig
Flughafen, F 35 03 12

Akademisch Musische Vereinigung Arminia
Am Wendenwehr 9, F 34 50 27

Akademische Skizunft
Postfach 25 16, 38105 Braunschweig

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis
c/o Michael Lange, Lenastraße 7, 38114 Braunschweig

Akademische Turnvereinigung Saxonia im ATB
Schleinitzstraße 8, F 33 05 15

Akademische Vereinigung „Max Eyth“
Rebenring 40, F 33 15 07

Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
sowie Amateursatellitenbetrieb
c/o Jochen Bredemeyer, Friesestraße 16, F 50 38 95

Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
c/o Andreas Marr, Wilhelmstraße 30 – 34, 38100 Braunschweig, F 12 49 70

Blechbläserensemble der Technischen Universität Braunschweig
c/o Jens Röder, Bienroder Weg 54/1105, F 35 36 11

bonding Hochschulgruppe Braunschweig
Spielmannstraße 13, F 34 42 67

Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“
Rebenring 28, F 33 10 50

Braunschweiger Burschenschaft Germania
Rebenring 36, F 33 18 61

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia
Konstantin-Uhde-Straße 10, F 33 11 82

Bündnisgrüne Hochschulgruppe (BHG)
c/o Ulrich Engelke, Altewiekring 67, 39102 Braunschweig

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
Geysstraße 1, F 33 19 98

Chinesische Studentenvereinigung
c/o Dr. Ping Zhang, Am Tafelacker 4, 38104 Braunschweig

Corps Frisia
Adolfstraße 2, F 7 13 01

Corps Marchia
Abt-Jerusalem-Straße 5, F 33 17 75

Corps Rhenania Z.A.B.
Gaußstraße 15, F 33 15 55

Corps Teutonia-Hercynia
Gaußstraße 18, F 33 12 04

Die Musikfreunde
c/o Markus Henkel, Sielkamp 5, 38112 Braunschweig

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“
JFRR Hans-Sommer-Straße 5, F 31 46 19

Evangelische Studentengemeinde
Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Fahrrad-Verkehrs AG,
Katharinenstraße 1, F 3 91-46 91

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS
c/o Markus Mühlhaus, Mähenkamp 12, F 50 44 39

Hochschulgruppe „Campus für Christus“
c/o Markus Mühlhaus, Mähenkamp 12, 38114 Braunschweig

Hochschulgruppe der Grünen
c/o Martin Söchting, AStA TU, Katharinenstraße 1a

Interessengemeinschaft Flugtechnik
Flughafen, Lilienthalplatz 3

JungsozialistInnen Hochschulgruppe an der TU BS
Schloßstraße 8, F 4 89 98 25

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstraße 17, Eingang B, F 34 39 11

Katholischer Studentenverein Cheruscia
Hinter der Masch 20, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97

Liberale Hochschulgruppe
c/o Christian Bohnewald, Münchenstraße 22, 38120 Braunschweig, F 86 47 38

OSCO-Braunschweig – Overseas Students Coordination
c/o Indra Sakaria, Rebenring 64/41009

Prime time Orchestra
c/o Andreas Dick, Jasperallee 30, 38102 Braunschweig

Quadriga – Studenteninitiative der Simultanstudiengänge an der Technischen Universität
Braunschweig
c/o Carsten Klann, Rebenring 64/40705, F 33 35 84

Ring Christlich-Demokratischer Studenten
c/o Jörn Anselm, Olfemannstraße 8, 38102 Braunschweig, F 34 46 14, Fax 34 46 14

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia
Pockelsstraße 8, F 33 77 98

S.J.N.U.S. – Studentische Initiative Netzwerk und Studium
c/o Oliver Wellnitz, Rebenring 61/10402, 38106 Braunschweig, F 33 70 53

Studentenmission in Deutschland (SMD)
Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Ralf Hofmann, Militschstraße 38/39, 38124 Braunschweig, F 60 29 04

Studentische Vereinigung UNI-FILM
c/o Tim Nippert, Gieseler 1 – 2

Studentische Reservisten-Kameradschaft
c/o VdRBw e.V., Bienroder Weg 54/3213, 38108 Braunschweig

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4

Studio für Filmkunst
TU, Pockelsstraße 14, Hauspost 161

Theater Fanferlüsches
c/o Markus Wiegand, Vor dem Brauel 27, 38162 Cremlingen

Türkische Studentenvereinigung
beim Akademischen Auslandsamt, Konstantin-Uhde-Straße 16

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig
c/o Belgacem Beligh, Bienroder Weg 54/3303, 38108 Braunschweig

Turnerschaft Alania
Pockelsstraße 5, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85

Turnerschaft im CC Frisia Albertina
Jasperallee 1, F 33 85 82

UNIKON e.V. im JFU
Katharinenstraße 3, App. 3 91-27 16

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,
Hochschulgruppe TU Braunschweig
c/o Jens Bischoff, Rebenring 63/31211, 38106 Braunschweig, F 34 03 36

Verein Deutscher Studenten Braunschweig-Dresden
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Koreanischer Studenten
an der Technischen Universität Braunschweig
c/o Denuis Widjaya, Rebenring 64/40611, 38106 Braunschweig, F 33 13 84

Verein Islamischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10
c/o M. Wasim Khalil, Rebenring 63/0421, 38106 Braunschweig

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei
c/o Dervis Atakül, Cyriaksring 17, F 89 75 54

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.
c/o Harry Pratomo Sundoro, Güldenstraße 8c/230, 38100 Braunschweig

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker
c/o Akademisches Auslandsamt, Pockelsstraße 11

Vereinigung Syrischer StudentInnen
c/o Abdo Al-Ali, Rebenring 64/4119, 38106 Braunschweig

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Arnd Paulsen, Am Gaußberg 1

Notizen

Weinbergweg 40a
38106 Braunschweig
fon 2 38 64-0
fax 2 38 64-30

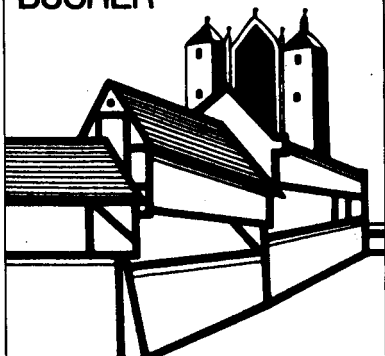
LASERscript
PrePress Center

Farb-Digitaldruck
von Ihren Daten in
„Near Offset Quality“

z.B. 50 Farbdrucke Din A4
nur **DM 83,50**

- Scans
- Farbdrucke
- Belichtungen
- Proofs
- Satz und Layout
- (D-Rom brennen
- ... und mehr

Pfankuch
BÜCHER



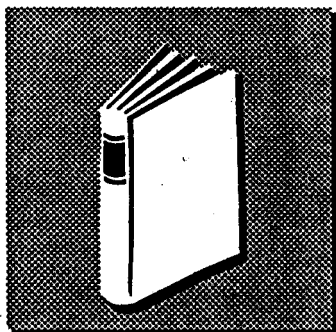
**Für Studium und Beruf
Für Freizeit und Hobby**

BÜCHER VON

Pfankuch

Kleine Burg 10 · Burgpassage
38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 53 03
Telefax (05 31) 4 37 84

WAGNER SCHÖNE BÜCHER



Buchhandlung am Rathaus
Friedrich Wagner GmbH
Filiale im Landesmuseum

Bohlweg 29
38100 Braunschweig
Telefon 0531.46443
Telefax 13431

Plasmaspender gesucht!
Denn Plasma kann Leben retten



BIOPLAS
BIOMEDICAL CENTERS

Aufwandsentschädigung von 35,- bis 45,- DM.
Spenden kann jeder, der gesund und zwischen
18 und 60 ist. Montag bis Freitag von 8 bis 19 Uhr.
Samstag von 8 bis 14 Uhr.
Braunschweig, Burgpassage 7, Tel. 0531-243560

ALLES UNTER EINEM DACH

**PRESSE
BÜCHER
MUSIK
& VIDEO**

**pressezentrum
salzmann**

85 Burgpassage · 30159 W. Lunge · Herzogstraße
Coslar, Kaiserpassage · WOB, Südkopfcenter · Holzminden, Tanneckenhofen



IHR ARBEITSAMT

Ihre Zukunft



sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen.

Hochschulteam

Wir sprechen mit Ihnen über

- Studiengestaltung, Studienfachwechsel
- Alternativen nach einem Studienabbruch
- Weiterqualifizierung und Aufbaustudiengänge

Anmeldung zur terminierten Einzelberatung

Zimmer D 148, Telefon: 05 31/2 07-21 63.

Sprechstunden ohne Voranmeldung

täglich im Arbeitsamt, Cyriaksring 10, Zimmer D 148

oder Dienstag und Donnerstag 13.00-15.00 Uhr

in den Räumen der Job-Vermittlung, Steinweg 31.

Arbeitsvermittlung

- Informationen über den Arbeitsmarkt
- Vermittlung von Arbeitsplätzen

Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweit vernetztes EDV-System zu Ihrer Information.

Anmeldung: Zimmer D 110, Telefon: 05 31/2 07-11 79

Montag-Freitag 8.00-12.30 Uhr

Donnerstag 15.30-18.00 Uhr

Cyriaksring 10

38118 Braunschweig

**INFORMIERT
BERÄT
VERMITTELT**

Informationen auch in T-Online * 69100 #

Aufgrund des 5. Änderungsgesetzes des Niedersächsischen Hochschulgesetzes vom 8. Dezember 1993 wird die

Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig, in Kraft getreten am 02. 06. 1984 (Nds. MBl. Nr. 23/1984 S. 508),

derzeit vollständig überarbeitet und zum SS 1997 neu vorliegen.

(Bis zum Redaktionsschluß war die Veröffentlichung im Niedersächsischen Ministerialblatt noch nicht erfolgt)

Grundordnung

für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig gemäß § 73 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) i. d. F. vom 23. 10. 1981 (Nds. GVBl. S. 263), zuletzt geändert durch Art. II des Gesetzes vom 8. Dezember 1993 (Nds. GVBl. S. 618).

§ 1

Name, Rechtsstellung, Aufgaben und Dienstsiegel der Technischen Universität Braunschweig

(1) Der Name der Hochschule lautet „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“.

(2) Die Technische Universität Braunschweig ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung.

(3) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung und Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(4) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und künstlerischen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(5) Die Technische Universität Braunschweig dient dem weiterbildenden Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihres Personals.

(6) Die Technische Universität Braunschweig führt das Landessiegel sowie in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:

Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.

Die Unterschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

(7) Im übrigen richten sich die Aufgaben nach § 2 NHG.

§ 2

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidenten und der Kanzler unterstützen den Präsidenten bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG insbesondere §§ 82, 85, 88 NHG.

(2) Der Präsident, die Vizepräsidenten und der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch eines Beteiligten beruft der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Der Präsident wird von den Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung des Präsidenten haben die Vizepräsidenten – mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten – die gleichen Rechte und Pflichten wie der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidenten verhindert, so tritt an ihre Stelle der dem Senat angehörende dienstälteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan, bei gleichem Dienstaalter der an Lebensjahren älteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan.

(5) Der Kanzler ist der ständige Vertreter des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit des Kanzlers wird dieser durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt den Präsidenten und die beiden Vizepräsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidenten bildet der Senat eine Nominierungskommission, der die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten und je zwei Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Im übrigen gelten die §§ 82, 83, 85 und 88 NHG.

§ 3

Konzil

- (1) Das Konzil besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen.
- (2) Der Präsident beruft die Konzilsitzungen im Benehmen mit dem Vorsitzenden des Sitzungsvorstandes ein und nimmt an ihnen teil. Auf Antrag von mindestens einem Drittel seiner Mitglieder muß der Präsident das Konzil einberufen.
- (3) Die Sitzungen des Konzils werden von einem Sitzungsvorstand, der aus je einem Vertreter der Gruppen gebildet wird, geleitet.
- (4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

§ 4

Senat

- (1) Der Senat besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen sowie den Mitgliedern nach Absatz 2.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidenten, der Kanzler, die Vorsitzenden der Fakultäten sowie die Dekane der Fachbereiche, die keiner Fakultät zugeordnet sind.
- (3) Der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

§ 5

Fachbereiche und Fakultäten

- (1) Ein Fachbereich umfaßt verwandte oder benachbarte Fachgebiete.
 - (2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist. Die Fakultäten sollten so zusammengesetzt sein, daß eine möglichst vollständige Fächerrepräsentanz gewährleistet ist.
- Im übrigen gelten die §§ 94 bis 96 und 99 NHG.
- (3) Die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten führen die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden nach Diskussion von dem Fachbereichsrat bzw. der Fakultät aus der Mitte der ihnen angehörenden Professoren für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.
 - (4) Im übrigen gelten die §§ 97 und 99 NHG.

§ 6

Wissenschaftliche Einrichtungen der Fachbereiche und Zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche sollten sich in Institute, Seminare und/oder Betriebseinheiten gliedern, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und in Abteilungen gegliedert werden können. Im übrigen gilt § 101 NHG.
- (2) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität Braunschweig dienen, sind als Zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Im übrigen gelten die §§ 102 bis 105 NHG.

§ 7

Berufungen

- (1) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereichs, so ist dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages zu beteiligen.
- (2) Die Beteiligung kann gegebenenfalls durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (3) Jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach seiner Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.

§ 8

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

(1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessoren gemäß § 70 NHG bestellt werden.

(2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde eines Ehrensenators und Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Fakultäten.

(3) Die Verleihung der Ehrendoktorwürde regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Fakultäten.

§ 9

Erstellung eines Hochschulentwicklungsplans

(1) Der Hochschulentwicklungsplan und seine Fortschreibung werden vom Präsidenten unter Beteiligung der Fachbereiche, Fakultäten und Zentralen Einrichtungen entworfen, von der Haushalts- und Planungskommission beraten und vom Senat beschlossen.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats der Hochschulentwicklungsplan hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 10

Mitwirkung in der Selbstverwaltung

(1) Die im Zusammenhang mit der Vertretung der Gruppen in Selbstverwaltungsgremien wahrzunehmenden Aufgaben sind als dienstlich obliegende Aufgaben zu erfüllen, soweit die Mitglieder in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen.

(2) Mitglieder der Gruppen der Professoren, der wissenschaftlichen oder künstlerischen Mitarbeiter, der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität Braunschweig und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren.

Sie besitzen keine Entscheidungsbefugnis mit Bindungscharakter für Organe der Universität. Wird von der Gruppe eine Satzung beschlossen, so ist sie dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(3) Die Mitglieder der Gruppe der Studenten sind in der Verfaßten Studentenschaft organisiert. Im übrigen gelten die §§ 50 und 51 NHG.

§ 11

Hochschulpolitischer Gesprächskreis

(1) Der hochschulpolitische Gesprächskreis hat die Aufgabe, das gegenseitige Verständnis der Standpunkte der bei der Selbstverwaltung der Universität beteiligten Gruppen zu fördern und bei auftretenden Unstimmigkeiten nach möglichen Lösungen zu suchen.

(2) Dem hochschulpolitischen Gesprächskreis gehören je zwei Mitglieder der Gruppen, welche von den jeweiligen Mitgliedern der Konzilsgruppen gewählt werden, sowie der Präsident als Vorsitzender und der Kanzler an.

Der Sitzungsvorstand des Konzils veranlaßt die Wahl der Gruppenmitglieder.

(3) Der hochschulpolitische Gesprächskreis tritt je nach Notwendigkeit zusammen, und zwar nach Einladung durch den Präsidenten oder auf Verlangen von mindestens drei Mitgliedern.

(4) Mit einfacher Mehrheit kann der hochschulpolitische Gesprächskreis die Aufnahme eines Gegenstandes entsprechend der Zuständigkeit in die Tagesordnung des Senats oder des Konzils beantragen und einen Berater zu diesem Tagesordnungspunkt vorschlagen.

(5) Über die Arbeit des hochschulpolitischen Gesprächskreises wird hochschulöffentlich informiert.

§ 12

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig und den Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 13

Beschlüsse

Abweichend von § 81 Abs. 3 NHG können die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (wie z. B. Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 14

Änderung der Grundordnung

Über Anträge auf Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von zwei Drittel der abgegebenen gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder. Die beschlossenen Änderungen der Grundordnung sind dem zuständigen Minister zur Genehmigung vorzulegen.

§ 15

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft.

Organe der Universität

Der Präsident	Prof. Dr. iur. Bernd Rebe e-mail: b.rebe@tu-bs.de Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	Verw.-Angestellte Bettina Riediger Verw.-Angestellte Angelika Nickel 38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 101, Durchwahl (05 31) 3 91-41 10/41 11/41 12, Telefax 3 91-45 75
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtsrat Holger Stegert 1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09 e-mail: h.stegert@tu-bs.de
Der 1. Vizepräsident Die 2. Vizepräsidentin	Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke Prof. Dr. phil. habil. Ulrike Vogel Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 103, App. 41 13/41 14
Presse- und Öffentlichkeits- arbeit:	Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen: Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106, Erdgeschoß, Zi. 006, Telefax 3 91-41 20 e-mail: e.hoffmann@tu-bs.de presse@tu-bs.de
Leiterin:	Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22 Anne-Margret Rietz, Zi. 106, App. 41 23 Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24
Redaktion „Mitteilungen“:	Dr. Hergen Manns, Zi. 006, App. 41 21, 41 24 und F (05 31) 34 19 30
Technologie-Kontaktstelle:	Abt.-Jerusalem-Straße 6, Telefax 3 91-42 69, e-mail: tt@tu-bs.de Dr. Bernd Albert, App. 44 05 Christel Karpisch, App. 42 60 Dr. Thomas Oertel, App. 42 61 Claus Schröder, App. 42 64 Dirk Warnecke, App. 42 62
EG-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel	Rebenring 18, 3. OG., Telefax 42 73
Leiter:	Dr. Dieter Schnick, App. 42 70 Dr. phil. Astrid Sebastian, App. 42 76 Ulrike Bleckmann, App. 43 33 Gudrun Poetsch, App. 42 71
Frauenförderstelle der Technischen Universität:	Pockelsstraße 11, EG., Telefax 05 31/3 91-81 71
Frauenbüro	Petra Scheffe, App. 45 45
Verwaltungsmitarbeiterin:	Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo, Mi, Do 13 – 15.30 Uhr i. V. N. N.; Annegret Kreisel, App. 45 46 Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung
Wiss. Mitarbeiterin:	
Frauenbeauftragte	Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47 Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung
Datenschutzbeauftragter der Technischen Universität:	Spielmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08 Prof. Dr. Michael Wettern, App. 58 86 e-mail: m.wettern@tu-bs.de
Tierschutzbeauftragter der Technischen Universität:	Dr. med. vet. Thomas Vieregge App. 56 65, Telefax 3 91-81 82 E-mail: t.vieregge@tu-bs.de Mendelssohnstraße 1, Zi. 255

Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD

Leiter: Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß, Zi. 228, 248
 Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
 Wiss. Mitarbeiter: Prof. Dr. Karl Neumann, App. 34 78
 Berater: Dr. phil. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd., App. 42 85
 Geschäftszimmer: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 85
 Irene Sommer, App. 42 86
 Programm:
 siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Senat

Vorsitzender: Der Präsident
 Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Werner Deutsch
 Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths
 Prof. Dr. Hans-Joachim Rösler
 Prof. Dr. Ernst-Helmut Horneber
 Prof. Dr. Walter Rodatz
 Prof. Dr. Ulrich Menzel
 Prof. Dr. Hans-Peter Harstick
 Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Stefanie Zimmers
 Dr. Knut Petras
 Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Peter Behrendt
 Jürgen Mäuser
 Gruppe der Studenten: Christian Roestel
 Karsten Schumann
 mit beratender Stimme: Die Vizepräsidenten
 Der Kanzler
 Die Vorsitzenden der Fakultäten
 Die Dekane der Fachbereiche 1, 5, 6, 9 und 10

Konzil

Mitglieder: 67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren
 22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten
Konzipilvorstand
 Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet
 Institut für Verfahrens- und Kerntechnik
 Akadem. Dir. Dr. Peter Albrecht
 Rita Spanier
 Studentin Silke Westphal

Wahlleiter:**Der Kanzler****Wahlausschuß**

Mitglieder:
 Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths
 Prof. Dr.-Ing. Arne Jakob
 Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter: Thomas Winter
 Klaus Osterhage
 Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Hartmut Stosnach (Vorsitzender)
 Astrid Ebel
 Gruppe der Studenten: Ursula Flegel (stellvertretende Vorsitzende)
 Axel Kielhorn

Senatskommissionen werden im Sommersemester 1997 neu besetzt, deshalb waren die neuen Mitglieder der Senatskommissionen zum Redaktionsschluß noch nicht bekannt.

Senatsarbeitsgruppe für die Koordinierung der Lehramtsstudiengänge

Vorsitz:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Professorengruppe:	Prof. Dr. Jürgen Hesse Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer Prof. Dr. Uwe-Peter Tietze N. N.
Mitarbeitergruppe:	Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Sieglinde Nolte
Studierendengruppe:	Pesi Stephan Daver
Mitglieder mit beratender Stimme:	Prof. Dr. Phil. Reimar Stilow (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9

Ständige zentrale Kommissionen des Senats

Haushaltskommission

Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Bernd Rebe
ständiger Vertreter:	Kanzler Harald Wagner
Professorengruppe:	Prof. Dr. Henning Hopf Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Prof. Dr. Klaus-Jürgen Gutsche Prof. Dr. Harro-L. Hartmann
Mitarbeitergruppe:	Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel
MTV-Gruppe:	Bernd Krause
Studierendengruppe:	Oliver Müller

Planungskommission

Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Bernd Rebe
Professorengruppe:	Prof. Dr. Klaus Alber Prof. Dr. Heinz Duddeck Prof. Dr. Jürgen Hesselbach Prof. Dr. Ulrike Vogel
Mitarbeitergruppe:	Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel
MTV-Gruppe:	Peter Behrendt
Studierendengruppe:	Ralf Müller

Senatskommission für Studium und Weiterbildung

Vorsitz:	Senatsbeauftragte Dr. Adelheid Ehmke
Professorengruppe:	Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. Ulrich Maniak Prof. Dr. Jörg Richter Prof. Dr. Ilse Vater
Mitarbeitergruppe:	Dr. Günther Weinhausen
MTV-Gruppe:	Karin Schunke
Studierendengruppe:	Martin Söchting

Bibliothekskommission

Vorsitz:	Vizepräsidentin Prof. Dr. Ulrike Vogel
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Bibl. ORat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst Thomas Krusche
MTV-Gruppe:	Michael Kuhn Oliver Dienelt
Studierendengruppe:	Wulff Niedner Andreas Stenisek
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek

Vorsitz:	Raumkommission Senatsbeauftragter z. Zt. Vizepräsident Prof. Dr. Hans-Joachim Franke
Professorengruppe:	Prof. Dr. Per Krusche Prof. Dr. Jürgen Stenzel Prof. Dr. Stefanus Büttgenbach Prof. Dr. Klaus Kerl
Mitarbeitergruppe:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht
MTV-Gruppe:	Walter Ohse
Studierendengruppe:	Wiebke Tüting

	Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Prof. Dr. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Horst Langendörfer Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel Prof. Dr. Wolfgang von Niessen Prof. Dr. Harro Hahn Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Reiner Fricke
Mitarbeitergruppe:	Dr. Josef Schüle Hans-Henning Klaufß
MTV-Gruppe:	Matthias Langer Bernhard Witte
Studierendengruppe:	Sascha Grußendorf N. N.
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums Der Datenschutzbeauftragte

	Senatskommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum –
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Hans-Joachim Franke
Professorengruppe:	Prof. Dr. Hans-Joachim Possin Prof. Dr. Walter Pohl Prof. Dr. Dietmar Hosser Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Mitarbeitergruppe:	Thorsten Raabe
MTV-Gruppe:	Stefan Kleefeldt
Studierendengruppe:	Taisir Akawi
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes Der Leiter des Sprachenzentrums

	Senatskommission für das Sportzentrum
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer
Professorengruppe:	Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Rolf Leutner Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Prof. Dr. Klaus Prenner (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
Mitarbeitergruppe:	Michael Becker Wulfgar Wagener
MTV-Gruppe:	Adolf Salie Ilona Rohrdanz
Studierendengruppe:	Heiko Diem Anja Hansen
mit beratender Stimme:	Der Leiter der zentralen Einrichtung des Sportzentrums

	Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
Vorsitz:	Prof. Dr. Jürgen Hesse
Professorengruppe:	Prof. Dr. Viktor Link Prof. Dr. Larink Prof. Dr. Dietrich Hummel Prof. Dr. Gabriele König
Mitarbeitergruppe:	Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras
MTV-Gruppe:	Dr. rer. nat. Kerstin Just-Wolgast
Studierendengruppe:	Christian Sievers

	Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung
Vorsitz:	Vizepräsidentin Prof. Dr. Ulrike Vogel
Professorinnengruppe:	Prof. Dr. Ilse Vater Prof. Dr. Gabriele König
Mitarbeiterinnengruppe:	Janina Onigkeit Birgit Stallmeyer
MTV-Gruppe:	Annegret Kreisel Erika Wolf
Studierendengruppe:	Bettina Meynecke Dorothea Dikty

	Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG):
	bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuß

	Senatsbeauftragte
für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
für Bauplanung und Bauentwicklung:	N. N.
für Internationale Beziehungen:	N. N.

	Frauenbeauftragte
	Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47

Die Fakultäten und Fachbereiche**Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
 technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der
 wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-
 der Stimme hinzugezählt werden.

**Fachbereich für Mathematik und
 Informatik
 (Fachbereich 1)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott

**Naturwissenschaftliche Fakultät
 für die Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:
 Prof. Dr. phil. Heiner Erke
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier

**Fachbereich für Physik
 und Geowissenschaften
 (Fachbereich 2)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Otto Richter
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler

**Fachbereich für Chemie und
 Pharmazie
 (Fachbereich 3)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır

**Fachbereich für
 Biowissenschaften und
 Psychologie
 (Fachbereich 4)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Rüdiger Cerff

**Fachbereich für Architektur
 (Fachbereich 5)**

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers

**Fachbereich für
 Bauingenieur- und
 Vermessungswesen
 (Fachbereich 6)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät:
Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna

Fachbereich für Maschinenbau
(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Harms

Fachbereich für Elektrotechnik
(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

Fachbereich für
Philosophie, Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften
(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
Vertreter: Prof. Dr. Ulrich Menzel

Erziehungswissenschaftlicher
Fachbereich
(Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
(Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
Vertreter: Prof. Dr. theol. Wolfgang Pöhlmann

Außeninstitut

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 23, App.: 35 99

Leiter:

Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit

Verwaltung:

Katrin Fedtke

App.: 35 99

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Prüfungsämter

	Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter, Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80
Leiter:	Präsident Brockmann
Sprechstunden:	Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag von 10.00 – 12.00 Uhr Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig Auguststraße 12/13, F 1 82 10
Leiter:	Direktor Gunter Krense
Sprechstunden:	Mo., Do., Fr. von 9.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	Prof. Dr. phil. Helmut Castritius Historisches Seminar Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 93 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik Pockelsstraße 11, App. 3 91-34 61 Prof. Dr. phil. Heino Möller HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1 App. 3 91-92 16

	Nds. Prüfungsamt für den Erwerb der fachbezogenen Hochschulzugangsberechtigung – Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10 der Technischen Universität Braunschweig – Pockelsstraße 11
Leiter:	Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig, App. 30 96 Verw.-Angest.: Kirsten Rehn, App. 43 24

	Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität Braunschweig
Leiter:	Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Bültenweg 74/75, Zi. 307, App. 34 11, Fr. von 11.00 – 12.00 Uhr
Geschäftszimmer:	Verw.-Angest.: Katrin Bladen, Rebenring 58A, Mo, Fr von 9.00 – 11.00 Uhr, Zi. 004, App. 34 05 Fax 3 91-82 27

	Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)
Sprechzeiten:	Rebenring 58 A, App. 3 91-28 48, Fax: 3 91-82 20 Di und Do 10.00 – 12.00 Uhr, Mi 12.00 – 14.00 Uhr während der Vorlesungszeit Mi 12.00 – 14.00 Uhr, Do 10.00 – 12.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten
s. zentrale Universitätsverwaltung
Dezernat 3, Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident	Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 41 11 e-mail: b.rebe@tu-bs.de Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	Verw.-Angestellte Bettina Riediger, App. 41 12 Verw.-Angestellte Angelika Nickel, App. 41 10 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 101, Telefax 3 91-45 75
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtsrat Holger Stegert 1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09 e-mail: h.stegert@tu-bs.de

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner, App. 41 15
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 1 45 05)

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Brigitte Imroth
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß,
Zi. 102, App. 41 16

Vertreter des Kanzlers:

Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
(1. Abwesenheitsvertreter)
Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
(2. Abwesenheitsvertreter)

Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und
Kassenprüfungswesen:
Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß
Regierungsoberratsrat Günter Schmalbruch
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 42 30

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernent:

Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)
Erdgeschoß, Zi. 002 – 009, 011 – 015
Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25
Regierungsamtsrat Manfred Roth
Zi. 015, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 201 – 215, 232
Regierungsoberratsrat Lothar Schulze
Zi. 208, App. 41 40

Abteilung 13

Vergütungs- und

Lohnangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 216 – 231
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:
Di u. Do 9 – 12 Uhr
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
Zi. 222, App. 41 70

Abteilung 14
Personal- und Besoldungs-
rechtliche Nebengebiete,
Beihilfen, Trennungsgeld-
angelegenheiten, Reisekosten,
Wohnungsfürsorge:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 018 – 020

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
2. Obergeschoß, Zi. 222, App. 41 70

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)

Dezernentin:

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann

Abteilung 21
Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoß

Leiterin :

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 42 01

Abteilung 22
Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoß

Leiterin:

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoß, Zi. 304, App. 42 20

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 010, App. 42 50
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Konten:

Regierungsbezirkskasse Braunschweig
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506
Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50-306

**Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten,
Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)**

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 44 03

Abteilung 31
Allgemeine Rechtsangelegenheiten
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115

Leiter:

Regierungsrat Burkhard Warnecke
1. Obergeschoß, Zi. 114, App. 43 05

Abteilung 32
Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 002 – 009,
061 – 063

Leiter:

Regierungsamtsrat Karl-Heinz Reppich
Zi. 006, App. 43 10

Abteilung 33
Akademisches Auslandsamt:

Rebenring 18, 3. Obergeschoß

Leiter:

Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer

Abteilung 34
Zentrale Studienberatung:
Leiterin: Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß
Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42

Abteilung 36
Allgemeine Hochschul- und
Präsidialangelegenheiten,
Vorlesungsverzeichnis:
Leiter: Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 109 - 111
Regierungsamtsrat Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)

Dezernent: Dipl.-Ing. Bruno Könnecker
Spielmannstraße 10
Erdgeschoß, Zi. 014, App. 44 04

Abteilung 41
Betriebswirtschaft, Bautechnik
Leiter: Spielmannstraße 10,
Erdgeschoß, Zi. 001, App. 44 37
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke

Abteilung 42
Elektrotechnik
Leiter: Spielmannstraße 10,
1. Obergeschoß, Zi. 103, App. 44 35
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges

Abteilung 43
Versorgungstechnik
Leiter: Spielmannstraße 10,
1. Obergeschoß, Zi. 105, App. 44 34
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Rolf Zapp

Abteilung 44
Kommunikationstechnik
Leiter: Pockelsstraße 4
Untergeschoß, Zi. 129, App. 44 38
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Matthias Langer

Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)

Dezernent: Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert
Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 113, App. 44 05

Abteilung 51
Bau- u- Raumplanung,
Liegenschaften
Leiter: Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoß, Zi. 008
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz
Zi. 103, App. 45 01

Abteilung 52
Datenverarbeitung
und Statistik:
Leiterin: Abt.-Jerusalem-Straße 6
2. Obergeschoß, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215
Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
Zi. 212, App. 45 10

Abteilung 53
Kapazitätsberechnungen,
Hörsaalvergabe:

Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 012
2. Obergeschoß, Zi. 214
Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
Zi. 214, App. 45 20

Zentrale EDV-Gruppe
für die Hochschulen
des Landes Niedersachsen

Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106, 111, 112
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing, Zi. 112, App. 45 30

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)

Dezernentin:
Dezernatsverwaltung:

Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95
Dr. Silvia Löwe, App. 44 06
Maria Luise Huber, App. 44 16

Sicherheitsingenieur:
Arbeitsschutz in Laboratorien
und Umgang mit Gefahrstoffen:

Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22
Dr. Martin Bollmeier, App. 46 96

Sonderabfallberatung:

Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98
Chemielaborantin Kerstin Vöpel, App. 46 97

Wertstoffe:

Dipl.-Biol. Britta Plankl, App. 46 99

Arbeitsmedizin

Betriebsarzt, Zentrum TU, Bültenweg 88
Herr Dr. Freudenstein, App. 47 11
Frau Horn, App. 47 12

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Michael Götze
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoß, App. 45 44
Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr
und nach Vereinbarung

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Vorsitzender:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß
Sprechstunde: Mi 10 – 12 Uhr und nach Vereinbarung
Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53
(im Personalratsbüro) und App. 42 61 (Technologiekontakt-
stelle)

1. Stellvertreterin:
2. Stellvertreter:

Barbara Nawrath (Angestelltengruppe), App. 45 52
Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51 od. 45 42

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender:
1. Stellvertreter:

Sven Schuschke, App. 39 18
Christoph Menge, App. 26 99

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt

- Vorsitzender: Katharina Feustel-Prause (Angestelltengruppe),
Beethovenstraße 52, App. 54 90
1. Stellvertreter: Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 54 95
2. Stellvertreter: Reinhold Dobbernack (Beamtengruppe),
App. 54 88

Gesamtpersonalrat

- Vorsitzender: Daniel Vaslet (Beamtengruppe)
Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, App. 45 51
(Romanisches Seminar, App. 45 42)
1. Stellvertreter: Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53
(Technologiekontaktstelle, App. 42 61)
2. Stellvertreter: Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), App. 76 14

Schwerbehinderten-Vertretung

App. 41 99

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

- Sprecher: Dr. Knut Petras, App. 75 38
- Stellvertr. Sprecher
und Organisationsreferent: Dr. Josef Schüle, App. 55 42
- regelmäßige Sitzungen: Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 45 55
F 33 78 51/Fax 34 21 92
Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr
vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

- Beratungen durch
Sozialreferat,
Wohnungsreferat,
Ausländerinnenreferat Katharinenstraße 1, App. 45 56
(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft für Mathematik und Informatik

- Fachgruppe Physik Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57
- Fachgruppe Informatik Grotrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 59
- Fachgruppe Mathematik Forum, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Raum F 314

Fachschaft für Physik und Geowissenschaften

- Fachgruppe Mathematik/Physik Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57
- Fachgruppe Mineralogie und Geologie Pockelsstraße 3, Hochhaus, 3. Obergeschoß, Raum 33 38
- Fachgruppe Geographie Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß (in der Bibliothek)
- Fachgruppe Geoökologie Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

**Fachschaft für Chemie,
und Pharmazie**

Fachgruppe Chemie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,
App. 53 89

Fachgruppe Pharmazie

Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoß, Raum 502, App. 45 61

**Fachschaft für
Biowissenschaften
und Psychologie**

Fachgruppe Biologie

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Psychologie

Bültenweg 4, 2. Obergeschoß

Fachgruppe Biotechnologie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Hagenring 30,
App. 53 89

Fachschaft für Architektur

Grotrian/Keller, Zimmerstraße 24D, App. 45 63

**Fachschaft für Bauingenieur-
und Vermessungswesen**

Rebenring 18, 2. Obergeschoß, App. 45 64

Fachschaft für Maschinenbau

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß,
App. 45 65/45 57

Fachschaft für Elektrotechnik

ET-Hochhaus, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 008
„Oller Fachschaftsraum“, Schleinitzstraße, App. 45 58

**Fachschaft für Philosophie,
Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

N. N. (im AstA erfragen)

Fachgruppe Germanistik

N. N.

Fachgruppe Anglistik

N. N. (im AstA erfragen)

Fachgruppe Romanistik

N. N. (im AstA erfragen)

Fachgruppe Geschichte

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Politikwissenschaften

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Raum 306

Fachgruppe Wirtschaftswissenschaft

Bültenweg 4, 2. Obergeschoß, App. 45 62

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik

Grotrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 59

**Fachschaft für Erziehungs-
wissenschaften**

Fachgruppe Lehramt an Grund-
und Hauptschulen

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66,
F 34 08 42

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

Fachgruppe Diplom-Pädagogik

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

Zentrale Einrichtungen der Universität**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

e-mail: ub@tu-bs.de

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag

Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung Leihstelle	9 – 19.00 Uhr
Fernleihe	9 – 12, 14 – 16.30 Uhr
Umdruckstelle im 1. OG	9 – 12, 13 – 15.00 Uhr

Sonnabend geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:

0.00 – 24.00 Uhr

(Bestellen und vormerken 8.00 – 24.00 Uhr)

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern
der UB (z. Z. ab 1981) und den Zeitschriften der UB
und der Institute

Im Uninetz

Per Modem:

Telefonnummer: (05 31) 3 91-50 67

Terminalemulation: VT100

Per Internet (Telnet):

Internetnummer: 134.169.20.12

Terminalemulation: VT100

Recherchemöglichkeit im OnlineKatalog
(Allegro-Datenbank) über World Wide Web (WWW):
<http://www.tu-bs.de/ub-tubs/biblio.html>

Online-Fernleihe

(Online-Contents-Datenbank: OLC und

Fernleihdatenbank: FLS)

<http://www.tu-bs.de/ub-tubs/Online FL.html>

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11 e-mail: D.Brandes@tu-bs.de
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 50 12 und über App. 50 11
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36

Online-Literaturrecherchen:

Naturwissenschaften und Technik:
(außer Chemie und Mathematik)Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle
App. 50 03 u. über App. 50 11Chemie, Chemische Technik,
Mathematik:Bibl.-Rat. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
App. 50 06 u. über App. 50 11

Fachreferate:	Fachreferenten:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 11
Architektur, Bauwesen, Kunst, Geowissenschaften	Bibl.-Rätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 05 und über App. 50 11
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 11
Mathematik, Chemie, Chemische Technik	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 11
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft, Geographie	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 50 12 und über App. 50 11
Hochschulwesen, Pädagogik, Philosophie, Soziologie, Theologie	N.N.
Biologie, Biotechnologie, Pharmazie, Medizin, Umweltschutz	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11

Wichtige Dienststellen:	Betriebstechnik	App. 50 20 u. ü. 50 11
	Buchbinderei	App. 50 21
	Datenverarbeitung	App. 50 26
	Dissertationsstelle	App. 50 24
	Druckerei	App. 50 43
	Erwerbsabteilung	App. 50 14
	Fernleihe	App. 50 16
	Fotostelle	App. 50 40
	Umdruckstelle	App. 50 25
	Lehrbuchsammlung	App. 50 19 u. 50 46
	Leihstelle	App. 50 17
	Poststelle	App. 50 08
	Rechnungsstelle	App. 50 13
	Zeitschriftenstelle	App. 50 01
	Zentralkatalog	App. 50 23
Außenstellen:	Abt. Chemiebibliothek	App. 50 34 Telefax 53 84
	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28
Universitätsarchiv (Pockelsstr. 13)	Andreas Linhardt	App. 50 33

RECHENZENTRUM
Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	Gisela Schöne, App. 55 10
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 75 94
Öffnungszeiten:	Betriebszeiten der Anlagen: Mo – Do 6.45 – 23.00 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr (von Operateuren bedienter Betrieb) Beratung: App. 55 55

Arbeitsgruppen:	AG „Systeme und Betrieb“ Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35 Dipl.-Inform. Holger Hüsing, App. 55 48 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31 Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 55 32 AG „Netze und Arbeitsplatzrechner“ Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 55 12 Ak. OR Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13 AG „Anwendungen“ Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18 Verwaltung und Planung: Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22
-----------------	---

	SPRACHENZENTRUM
	Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110
Leiter:	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Stellvertreter:	Ak. R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Sekretariat:	Lia Hagen, App. 50 86 Gisela Goldbach, App. 50 89

Abteilungen und Aufgabenbereiche:	Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):
Abt. Deutsch als Fremdsprache Internat. Sommerkurse	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90 Christina Neidert, App. 50 88
Abt. Englisch und Russisch	Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Abt. Französisch	Dr. Eberhard Kleinschmidt, App. 31 39
Abt. Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Katalanisch	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Abt. „Kleine Sprachen“	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Mediothek	Elisabetta Ruggerini-Homann, App. 50 96
Technik	N. N. (Lehrbeauftragte siehe Seite 249)

	HOCHMAGNETFELDDANLAGE
	Mendelssohnstraße 2
Direktor:	N. N., App. 55 00
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
Sekretariat:	App. 55 00
Betriebsleiter:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
Warte / Werkstatt:	Robert Hofmann, App. 55 02
Elektronik-Werkstatt:	App. 55 03

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17, Fax: 81 02
 Leiter: Sportoberrat Martin Sklorz, App. 36 17
 Geschäftszimmer: Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59
 Sportlehrer: Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20
 Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21
 Sportstätten: Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16
 und Rebenring 58
 Hausmeister: Heinz Czader, App. 36 18
 (Beethovenstraße 16)
 Ralf Homann, App. 36 31
 Detlef Kortegast, App. 36 31
 (Franz-Liszt-Straße 34)
 Reiner Künne, App. 28 34
 (Pockelsstraße 11)
 Klaus-Peter Schrader, App. 36 18
 (Beethovenstraße 16)
 Zivildienstleistende: Petar Danilovic, App. 36 60
 Nikolaus Gersdorff, App. 36 60
 Sportreferat: Heiko Diem, App. 36 19
 Robert Otremba, App. 36 19
 Frank Westermann, App. 36 19

Zentralstelle für Weiterbildung

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß
 Leiter: Eberhard Baron, App. 42 11
 Geschäftszimmer: Ingrid Peschel, App. 42 10
 Fachseminare: Dietmar Kähler, App. 42 12
 (Anmeldungen:) App. 42 17
 Seminarkurse: App. 42 11
 Personalweiterbildung: App. 42 17
 Telefax: App. 42 15
 Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende
 Veranstaltungen“
 e-mail: d.kaehler@tu-bs.de
 Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)

Mendelssohnstraße 1
 Leiter: Akad. Rat Dr. Thomas Vieregge
 Geschäftszimmer: App. 56 65
 Telefax: 81 82
 e-mail: t.vieregge@tu-bs.de

Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs-
zentrum Küste der Universität Hannover und der
Technischen Universität Braunschweig

Beethovenstraße 51 a, App. 39 30
 Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci
 Mitglied im Direktorium: Dr. rer. nat. Heinz Antes

Interdisziplinäre Zentren
Zentrum für Abfallforschung
der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)

Pockelsstraße 4, App. 3 91-39 60
 Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)
Schleinitzstraße 20, App. 71 31

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
(geschäftsführender Direktor)
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Prof. a. D. Dipl.-Math. Günther Reichert

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)
Franz-Liszt-Straße 35,
Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32

Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
(geschäftsführender Sprecher)

**Weiterbildendes Fernstudium
Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz**
(Fachbereich 6 für Bauingenieur- und Vermessungswesen)
Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 54/39 56

Koordinator: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Studentenwerk Braunschweig	
(Anstalt des Öffentlichen Rechts)	
Katharinenstr. 1, F 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,	
Postfach 45 38	
Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811	
Post giro Hannover Nr. 19 523-301	
Geschäftsstelle:	
Konten:	
Verwaltungsrat	
Vorsitzender:	Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig
Vorstand:	Gerhild Jahn (Vorsitzende) Prof. Dr. Irene Würdinger Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr Prof. Dr. phil. Horst Kowalewski Mathias Lintl Andreas Probst Jens Meschonat
mit beratender Stimme:	Der Geschäftsführer des Studentenwerkes
Geschäftsführer:	Assessor Reginald Rüter
Stellv. Geschäftsführer:	Dipl. rer. pol. Hannelore Frank
Geschäftsleitung und Sekretariat:	Sprechzeiten Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 03/48 07
Deutsch-Französischer Sozialausweis, Freitischmarken:	Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 07
Kasse und kurz- und mittelfristige Darlehen, Diebstahlversicherung für den Hochschulbereich:	Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, Zi. 221, F 3 91-48 12
Wohnraumvermittlung und Wohnheimverwaltung:	Mo – Do 10.00 – 12.00 Do 14.00 – 16.00, Zi. 125, F 3 91-48 27/48 28/48 29/48 30
Schreibmaschinenverleih:	Di 10.00 – 12.00, Sekretariat, F 3 91-48 07
Amt für Ausbildungsförderung (BAföG)	
Nordstraße 11:	Di 9.30 – 12.30, Do 9.30 – 12.30 u. 14.00 – 16.00, F 3 91-0
Wirtschaftsbetriebe (Katharinenstraße 1)	Öffnungszeiten
Mensa:	Mo – Fr 11.30 – 14.30 Sa 11.30 – 14.00;
Abendmensa:	Mo – Do 16.30 – 20.00
Milchbar:	Mo 9.00 – 15.30 Di – Do 9.00 – 15.45 Fr 9.00 – 15.00
Cafeteria Audi Max:	siehe Aushang
Essenausgabestelle Hans-Sommer-Straße, E-Technik Hochhaus	Mo – Fr 12.00 – 13.00
Psychotherapeutische Beratungsstelle (PBS) (Fallersleber-Tor-Wall 10)	Anmeldung: Mo – Fr 10.00 – 12.00, Zi. 6 F 3 91-49 32 offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr
Kindergarten (Fallersleber-Tor-Wall 10)	Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 13.00 Uhr, F 3 91-49 38
Papierfliege, Verkaufsstelle für Studienbedarf (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude Erdgeschoß):	F 3 91-45 95 Mo – Do 9.30 – 15.00, Fr 9.30 – 14.30 Uhr

	Studentenwohnheime (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 35 28 21
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45
„Jakobstraße“	Jakobstraße 1 a, F 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 1 88 05
„Weststadt“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 3 91-48 40
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 3 91-49 29
<hr/>	
	Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims
„Gaußstraße“	Gaußstraße 16

Vertrauensdozenten**Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabtenförderungswerke**

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk: für das Evangelische Studienwerk Villigst: für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch N. N. Prof. Dr. Dr. Müfit Bahadır apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder Prof. Dr. Rainer Jonas Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung: f. die Hans-Böckler-Stiftung:	N. N. Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert Akadem. Oberrätin Dr. phil. Ingeborg Wender
f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:	Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Hecker Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt
f. die Otto-Benecke-Stiftung	Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. h. c. Engelbert Westkämper
Vertrauensdozent:	Deutsche Forschungsgemeinschaft Prof. em. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
Vertrauensdozenten:	Studienstiftung des Deutschen Volkes Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend) Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
Vertrauensdozent:	Patentstelle für die Deutsche Forschung der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann
Vertrauensdozent:	Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD) Prof. Dr. Reinhard Leithner (Institut für Wärme- und Brennstofftechnik, Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)
für Studierende: Sprechstunden: für Studierende: Sprechstunden: Haus der Evangelischen Studenten- und Studentinnen- gemeinde und Sekretariat:	Studierendenpfarrer/Studierendenpfarrerin Dr. Kurt Dockhorn, Pockelsstraße 21, F 33 31 48 Mo 16 – 18 Uhr, Do 9.30 – 11 Uhr u. nach Vereinbarung Frau Wiltrud Becker, Pockelsstraße 22 A, F 34 50 06 Di 11 – 13 Uhr, Fr 9 – 11 Uhr u. nach Vereinbarung
Sprechstunden: Studenten und Studentinnenwohnheim:	Frau Sylvia Gföller, Pockelsstraße 21, F 33 31 48, Fax 34 40 23 Mo – Fr 11 – 13 Uhr Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64
für katholische Studierende: Sprechzeiten:	Studentenseelsorge Matthias Antkowiak, Pastoralreferent Di 14.00 – 16.00 Uhr, Do 10.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung Martina Welle, Pastoralreferentin Mi 14.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Sprechzeiten: Katholische Hochschulgemeinde:	Schleinitzstraße 17 B, F 34 39 11
Studenten-Wohnheim:	„Meister-Eckehart-Haus“ Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

Schleinitzstraße 17, App. 45 70, Fax 45 70

Präsident: Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin
Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Geschäftsstelle: Frau Sabine Stegner, App. 45 70
Buchstelle: Frau E. Eyme, App. 45 71

Deutscher Hochschulverband Verbandsgruppe Braunschweig

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77

Vereinigung emeritierter und pensionierter Professoren der Carolo-Wilhelmina

Anschrift: Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen Berg 49,
38302 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 7 29 37,
zeitweise Institut für Geometrie, F (05 31) 3 91-75 27
bzw. 75 22

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60

Präsident: Prof. em. Dr. phil. Norbert Kamp
Generalsekretär: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Klassenvorsitzender: Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. em. Dr. phil. Horst Tietz
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h. c. mult. Erwin Stein
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. med. Dr. phil. habil. Claus-Artur Scheier

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Gaußstraße 29, App. 45 97

Studienleitung: Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm, F 60 14 42
Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, F 35 07 80
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a. D. Walter Prophete, F 37 17 93
Kreisverwaltungsdirektor a.D. Heinz Saupt,
F (0 53 31) 4 42 20

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)



EINE
IDEE
MACHT
SCHULE

TEUTLOFF

Bildungsangebot 1997

Staatlich anerkannte Ausbildungen

Maschinentechniker/in Automatisierungstechnik

Maschinentechniker/in Kunststofftechnik

Elektrotechniker/in Datenverarbeitung

Zusatzqualifikationen für Techniker/innen und Meister/innen

Qualitätssicherungstechnik

Umweltschutztechnik

Technische/r Fachwirt/in

Technische/r Betriebswirt/in

Industriemeister/in Metall/Elektro

Projektgebundene Fortbildungen

- für Ingenieure/innen

- für Techniker/innen

- für Chemiker und Biologen

- für Facharbeiter/innen

EDV-Lehre (für Studienabbrecher)

Technischer Assistent/in für Informatik

Abendkurse:

AutoCAD 12.0 - Grund- und Aufbaukurs

SPS-Techniker (ZVEI) Grund- und Aufbaukurs

Frankfurter Straße 204, Telefon 05 31 20 90 80

F. Bollweg 47, Telefon 05 31 20 90 10

Öffnungszeiten: Montag - Freitag von 8.30 - 16.00 Uhr

Samstag von 8.30 - 15.00 Uhr

Zusätzlich mobile Telefonnummern von 16.00 - 17.30 Uhr

Fakultäten
und Fachbereiche

Adecco

PERSONALDIENSTLEISTUNGEN

*ADIA und ECCO
sind jetzt eins.*

ZEITARBEIT

Wir suchen für gute Jobs in den Semesterferien:

Studenten mit Interesse an

kaufmännischen oder gewerblichen Berufen,
Aushilfstätigkeiten.

Adecco Personaldienstleistungen GmbH

Münzstraße 16 · 38100 Braunschweig

Telefon 05 31/4 60 71

Internet: <http://www.adecco.de>



das
studenten
reisebüro

für kleines Geld in alle Welt

mühlenpfordtstraße 18

fone 05 31 . 2 38 900



Notdienst
05 31 2 33 55 58

Gesellschaft für Computertechnik und
PC-Notdienst mbH

Gliesmaroder Straße 15
38106 Braunschweig
Telefon: (05 31) 2 33 55 50
Telefax: (05 31) 2 33 55 51

Außer unserem PC-Notdienst, Reparaturservice, Hardwareverkauf, Softwareverkauf (auf Wunsch mit Installation) veranstalten wir auch Computer Schulungsseminare.

Zum Beispiel Word 6.0/7.0, Excel 5.0/7.0 unter Windows 3.1x & Windows 95, Internet, Kurse von Frauen für Frauen und vieles mehr.

Beispiel:

<i>Excel Grundkurs</i>	<i>195,00 DM (2 Tage)</i>
<i>Word für Profis</i>	<i>210,00 DM (1 Tag)</i>

Weitere Preise und Angebote per Anfrage telefonisch oder per Fax oder ganz einfach mal vorbeischaun. Dann können Sie auch gleich Ihren Seminarleiter/in kennenlernen.

Also bis bald Ihr CTN Seminar Team

Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02, Frau Margraf
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Martina Zitterbart
Prof. Dr. Jiří Adánek
Prof. Dr. Rainer Hempel
Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß
Prof. Dr. Helmut Braß
Prof. Dr. Horst von Lienen
Prof. Dr. Klaus Burde

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter/innen: Dipl.-Math. Markus Seemann
Dipl.-Math. Jan-Wilhelm Fischer

Gruppe der
Mitarbeiter/innen
im technischen und
Verwaltungsdienst: Monika Margraf
Dorothea Agthe

Gruppe der
Studenten/innen: Codruta Christa Tabara
Markus Lemke

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Frage:
Frau Margraf (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 405, Tel.: 3 91/51 02,
Telefax: 3 91/82 25
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner
Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths
Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 3 91/74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91/95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 3 91/95 22)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35
 Telefax 3 91-51 98
 Fallersleber-Tor-Wall 22, Zi. 102 – 106,
 App. 95 10 -12, Telefax 3 91-95 19
 N.N.
 Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm
 N. N., N. N.

Leiter:
 Professor im Ruhestand:
 Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoß, Zi. 319/419)
 App. 74 02/74 18

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel
 Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths
 mit beratender Stimme: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten
 Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02
 Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, App. 75 09

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zi. 419) App. 74 02

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07
 Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ingrid Mengersen App. 74 23
 (m. d. Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, App. 74 03
 Dipl.-Math. Tilo Kayser, App. 74 06
 Dipl.-Math. Katja Kunitz, App. 74 22
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten, App. 74 04
 Dipl.-Math. Joachim Stöcken, App. 74 05

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß) Zi. 319, App. 74 18

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15
 Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16
 Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17
 Wiss. Mitarbeiter: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr, App. 74 25
 Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, App. 74 20
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner, App. 74 19
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe, App. 74 24

Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Oberschoß, Zi. 521) App. 75 04

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02
 Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
 Professoren: Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 7500
 Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 7501
 Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 7502
 Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 7503

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
Dipl.-Math. Gunnar Schwant
Dr. rer. nat. Arne Winterhof
N. N.

Institut für Geometrie
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 631) App. 75 22
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 75 21
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Oberass. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe, Priv.-Doz.
Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe, Priv.-Doz.
Dipl.-Math. Karsten Lienau

Abteilung Diskrete Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 510) App. 75 15
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kernitz
Dipl.-Math. Chr. Thürmann

Institut für Angewandte Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
mit beratender Stimme: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling

Abteilung für Numerische Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Knut Petras
Dipl.-Math. Jan-Wilhelm Fischer

Abteilung für Mathematische Optimierung
(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling
(z. Z. beurlaubt)
Dipl.-Math. Hans-Helmut Scheel
N. N.

Institut für Mathematische Stochastik
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 624) App. 75 67
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß
mit beratender Stimme: Dipl.-Math. Martin Moser
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler
Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Günter Last
Dipl.-Math. Martin Moser
Dipl.-Math. Henning Stamer
N. N.

Institut für Theoretische Informatik

(Gaußstraße 11, Fallersleber-Tor-Wall 22), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski
Victor Pollara, M.S.
Dipl.-Math. Markus Seemann

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Claude Ackad
Dipl.-Inform. Peter Blinzer
Dipl.-Inform. Andreas Koch
Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp

Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting

mit beratender Stimme: Dipl.-Inform. Bettina Meiners
Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

Abteilung Programmiersprachen

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß
Dipl.-Inform. Bettina Meiners
Dr. rer. nat. Werner Struckmann
Dipl.-Inform. Carsten Kämmerer

Abteilung Softwaretechnologie

(Bültenweg 88)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting, App. 75 77

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Andreas Zeller

Abteilung Datenbanken

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Karl Neumann
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Grit Denker
Dipl.-Inform. Silke Eckstein
N. N.

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Bültenweg 74/75), App. 32 83

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, (geschäftsführender Leiter),
App. 32 94
Prof. Dr. rer. nat. Martina Zitterbart, App. 3288

mit beratender Stimme: Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Gebhardt
Dipl.-Inform. Axel Böger
Dipl.-Inform. Oliver Brand
Dipl.-Inform. Stefan Petri
Dipl.-Inform. Urs Thürmann
Dipl.-Inform. Ralph Wittmann

Institut für Robotik und Prozeßinformatik
(Hamburger Straße 267) App. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche
Dipl.-Ing. Martin Prüfer

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche
Dipl.-Inform. Björn Krebs
Dipl.-Inform. Eckhard Kruse
Dipl.-Inform. Bernd Korn
Dipl.-Inform. Heiko Mosemann
Dipl.-Inform. Christoph Pelich
Dipl.-Inform. Frank Röhrdanz

Institut für Wissenschaftliches Rechnen
(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 119) App. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.

Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Richard Weimar
Dr. rer. nat. Angela Bischoff
Dipl.-Inform. Christian Heimann
Dipl.-Math. Jan Steindorf

Institut für Medizinische Informatik
(Fallersleber-Tor-Wall 22)

Vorstand: Prof. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner,
App. 95 01

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Oliver Bott, App. 95 05
Dipl.-Inform. Arne Radetzky, App. 95 06
N. N., N. N.

Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. phil. Heiner Erke
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 409, App. 51 00,
Frau Lemp
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Karl-Heinz Glaßmeier
Prof. Dr. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. Hartmut Neuhäuser
Prof. Dr. Uwe Panten
Prof. Dr. Horst Wachendorf
Prof. Dr. Joachim Klein
Prof. Dr. Eberhard May

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Christine Boyle
Uwe Hohm

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Bernd Krause
Doris Döring

Gruppe der Studenten: Yvonne Graß
Immo Junghärtchen

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. Otto Richter
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74
Frau Augustin
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12, Di 14 – 16 Uhr, Mi geschlossen

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Andreas Eichler
Prof. Dr. Ludwig Engelhard
Prof. Dr. Jürgen Hesse
Prof. Dr. Paul Fumagalli
Prof. Dr. Krishnamoorthy Viswanathan
Prof. Dr. Gerhard Simon
Prof. Dr. Andreas Hermann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dr. Hans-Henning Klauß
Dr. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Brigitte Brust
Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studenten: Claudia Krott
Emil Obermayr

FB 2

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)
Magister (M. A.)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119), App. 51 04

Vorstand: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener
Arno Ellermann

Professoren im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07
Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24

Professoren: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
(s. Seite 112)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauß
Dipl.-Phys. Michael Birke
Dipl.-Phys. Heiko Bremers
Dipl.-Phys. Matthias Hillberg
Dipl.-Phys. Ansgar Nortmann
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel
Dipl.-Phys. Stefan Thamm
Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener
Dipl.-Phys. Alf Ziegenbein

FB 2

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoß, Zi. 205), App. 51 30
(Schleinitzstraße 20, Geschoß 1), App. 51 33

Vorstand: Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. sc. nat. Paul Fumagalli

mit beratender Stimme: Dr. Klaus Dettmer
Katharina Schnettler

Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Prof. i. R. Dr.-Ing. Erich Menzel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thorsten Widmer
Dipl.-Phys. Martin Böhm
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer

Dipl.-Phys. Kai-Uwe Harder
Dipl.-Phys. Oliver Jaschinski
Dipl.-Phys. Dirk Menzel
Dipl.-Phys. Michael Ryczek
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz
Dr. rer. nat. Michael Vergöhl

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoß, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64
Physik
Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62
Physik
N. N.

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider
Frank Werner

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Wolf
Dipl.-Phys. Karl Meiners-Hagen
Dipl.-Phys. Anja Rosch
Dipl.-Phys. Ulf Tritthart
Dipl.-Phys. Christian Willeke

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoß, Zi. 315),
App. 51 81

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 80
(geschäftsführender Leiter)
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82
Theoretische Physik

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84
Dr. rer. nat. Uwe Gratzke, App. 51 85
Dr. rer. nat. Andreas Jaster, App. 51 89

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 52 00, 52 01

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich,
(geschäftsführender Leiter), App. 52 02
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Werner
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
N. N.

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Michael Guthmann
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Michael Guthmann
 N.N., N. N.

Institut für Geophysik und Meteorologie
 (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoß, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18
 Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28

mit beratender Stimme: F. Budnik
 G. Knaak

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Walter Kertz

Hochschuldozent: Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann
 Dr. rer. nat. Falko Kuhnke
 Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann
 Dr. rer. nat. habil. Andreas Weller
 Dipl.-Phys. Oliver Bäumer
 Dipl.-Phys. Frank Budnik
 Dipl.-Phys. Matthias Rahm
 Dipl.-Phys. Ingo Richter
 Dipl.-Phys. Martin Stellmacher
 N. N.

Institut für Geowissenschaften
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoß), Zi. 404, App. 72 44
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß) App. 36 55

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Nils Tilch, App. 72 76

Abteilung Mineralogie und Kristallographie

Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28

Abteilung Mineralogie und Petrographie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Henning Zellmer, App. 72 46

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41

Institut für Geographie und Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß), App. 56 06

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
mit beratender Stimme:	Dr. Dagmar Söndgerath (WM) Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
Professoren:	Dr. rer. nat. Andreas Herrmann Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer Dr. rer. nat. Jörg Richter Dr. rer. nat. Otto Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Rolf Nieder Wiss. Ass. Dipl.-Ing. agr. Thilo Streck Dr. rer. nat. Bernd Diekkrüger Dr. Götz Richter

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

Leiter:	Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26/34 59
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Physische Geographie und Hydrologie

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. habil. Matthias Schöninger

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 401, App. 53 00,
Telefax (05 31) 3 91-81 72
Frau Kroner
Sprechzeiten: Mo, Di, Mi und Fr 9 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Thomas Hartmann
Prof. Dr. Dr. Ali Müfit Bahadır
Prof. Dr. Adrian Schumpe
Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Prof. Dr. Klaus Görlitzer
Prof. Dr. Peter George Jones

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr. Johann Grünefeld
Dr. Stephan Kipp

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Andreas Weinkauff
Michael Klopschar

Gruppe der Studenten: Wulff Niedner
Wiebke Tüting

FB 3

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 136
Tel.: 3 91/ 53 06
Sprechzeiten: Mo, Mi 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Chemie

Lehramt an Realschulen (LR)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Herr Dr. Martens-von Salzen
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 135, Tel. 3 91/53 83
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/27 51)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20
Tel.: 3 91/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Fachbereich 3

Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstellen:

Lehrstuhl für Technologie der Kohlenhydrate

(Langer Kamp 5), App. 7329, F 38 00 90

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Emile Yaacoub

Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10), App. 73 25

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Volker Koblitz

Dipl.-Chem. Torsten Mahrholz

Dipl.-Chem. Steffen Strampe

Dipl.-Chem. Gunnar Renwrantz

B. Institute und Seminare

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette

Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont

Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild

(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Barbara Kamrath

Dipl.-Chem. Stefan Jäger

Professoren:

Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 53 06

Anorganische Chemie

Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08

Anorganische Chemie

Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307

Anorganische Chemie

Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302

Anorganische Chemie

Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304

Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch

Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst

Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Rainer Streubel

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne

Dipl.-Chem. Birte Ahrens

Dipl.-Chem. Frank Borkenhagen

Dipl.-Chem. Christian Druckenbrodt

Dipl.-Chem. Markus Hobbold

Dipl.-Chem. Stefan Jäger

Dipl.-Chem. Atilla Karaçar

Dipl.-Chem. Roland Kratczyk

Dipl.-Chem. Jens Mahnke

Dipl.-Chem. Carsten Melnick

Dipl.-Chem. Lars Müller

Dipl.-Chem. Annette Ostrowski

Dipl.-Chem. Volker Plack

Dipl.-Chem. Udo Rohde

Dipl.-Chem. Ralf Sonnenburg

Dipl.-Chem. Holger Thönnessen

Dipl.-Chem. Sebastian Vollbrecht

Dipl.-Chem. Andreas Wirth

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238), App. 52 55)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat
mit beratender Stimme:	Dipl.-Chem. Jörg Göldenitz
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt
Professoren:	Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55 Organische Chemie Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat Organische Chemie Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges, App. 52 66 Organische Chemie
Hochschuldozent:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. habil. Burkhard König Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 52 62 Dr. rer. nat. Hans-Martin Schiebel Dipl.-Chem. Ulrich Abel Dipl.-Chem. Christian Beck Dipl.-Chem. Harald Berger Dipl.-Chem. Hilmar Christoph Dipl.-Chem. Matthias Gay Dipl.-Chem. Sandra Gyurasits Dipl.-Chem. Jan Kämpen Dipl.-Chem. Holger Köpper Dipl.-Chem. Alexander Rössler Dipl.-Chem. Rainer Savinskiy Dipl.-Chem. Jörg Szurowski Dipl.-Chem. Felix Starck Dipl.-Chem. Christian Werner Dipl.-Chem. Joachim Wolff N. N.,

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

(Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Dr. agr. habil. Müfit Bahadır
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. Robert Kreuzig Dipl.-Min. Christiane Schmidt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Wilhelm Lorenz Dipl.-Chem. Jörg Ebert Dipl.-Chem. Michael Harms Dipl.-Chem. Andreas Höllrigl-Rosta Dipl.-Chem. Andrea Koinecke Dipl.-Min. Christiane Schmidt Dipl.-Chem. Thore Schön Dr. rer. nat. Hubertus Wichmann Dipl.-Biol. Britta Wilken

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoß, Zi. 123) App. 53 39

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Dieter Becker (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
-----------	--

mit beratender Stimme:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm Dr. rer. nat. Petra Schneider Brigitte Schäfer Michael Klopsschar Dr. rer. nat. Ulrike Tanneberger
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann
Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Dieter Becker, App. 53 41
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Silke Wißmann Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Abteilung Angewandte Physikalische Chemie	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Petra Schneider Dipl.-Chem. Rainer Stosch
Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie	
Leiter:	Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, App. 53 26
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. phil. nat. Christof Maul Dipl.-Chem. Ralph Delmdahl Dipl.-Phys. Jan Rinnenthal Dipl.-Chem. Markus Wagner
Abteilung Physikalische Chemie Fluidier Phasen	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm
Abteilung Theoretische Chemie (Schleinitzstraße 23B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.
<hr/>	
Institut für Technische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoß, Zi. 223), App. 53 60	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, App. 53 65, (geschäftsführender Leiter) Technische Chemie Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe, App. 53 62, Reaktionstechnik
mit beratender Stimme:	Ulrich Hollmann Matthias Brandt
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Dirk Eiting Dipl.-Chem. Karsten Böttcher Dipl.-Chem. Matthias Brandt Dipl.-Chem. Joannis Dotsikas Dipl.-Chem. Eric Froböse Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Geßner Dipl.-Chem. Jürgen Neumann Dipl.-Chem. Frank Olschewski Dipl.-Chem. Eberhard Rischbieter Dipl.-Chem. Martin Schlegel
<hr/>	
Institut für Lebensmittelchemie (Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoß), App. 72 02	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier (geschäftsführender Leiter) Ak. OR., Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt (m. d. Wahrnehmung beauftragt)

mit beratender Stimme: Lebensmittelchemikerin Andrea Kiehne
Irmfried Meyer

Wiss. Mitarbeiter: Lebensmittelchemiker Detlev Wessels
Lebensmittelchemiker Markus Weidner

Institut für Pharmazeutische Chemie
(Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 27 51

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Franz Bracher
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack

mit beratender Stimme: Apotheker Jochen Daab
Helga Heil

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Gerwalt Zinner

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Franz Bracher, App. 27 64
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer
Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke
Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu
Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
Apotheker Hans Joachim Baltrusch
Apothekerin Anne-Wiebke Berns
Apotheker Jochen Daab
Apotheker Jörg Fabian
Apotheker Sebastian Herbig
Apotheker Bernhard Holtmann
Apotheker Stefan Klanck
Apotheker Hanns-Jürgen Krauß
Apothekerin Kathrin Mink
Apotheker Jens Pokriefke
Apothekerin Ilona-Maria Weltrowski

Institut für Pharmazeutische Technologie
(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 153), App. 56 50

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
(geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels
N. N.
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

mit beratender Stimme: Carmen Wolff
Apothekerin Kathrin Schreiber

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hickel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Werner Schulze
Apothekerin Ulrike Alberg
Lebensmittelchemikerin Carolin Bennat
Apothekerin Bettina Glombitza
Apotheker Thomas Rillmann
Apotheker Christian Rose
Apothekerin Katja Schepper
Apotheker Axel Schneeweis
Apothekerin Katrin Schreiber
Apothekerin Inken Stoye

Apotheker Christoph Specht
Apothekerin Stefanie Tegtmeyer
Apothekerin Eva Uhling
Apotheker Christian Wollenweber
Dipl.-Phys. Wolfgang Schütze

Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoß, Zi. 5214), App. 59 90

Leiter: N. N.
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickle
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. pol. Werner Sohn

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoß, Zi. 267), App. 56 65

Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie
(geschäftsführender Leiter), App. 56 69

Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel, App. 56 70

Pharmakologie und Toxikologie
medizinische Propädeutik, medizinische Mikrobiologie

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. med. Mathias Schwanstecher
Wiss. Ass. Dr. med. Christina Schwanstecher
Apothekerin Dagmar Bassen
Apothekerin Petra Dyckhoff
Apothekerin Anne Fischer
Apothekerin Miriam Meyer
Apotheker Claus Sieverding

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Gabriele König, App. 56 89
Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Udo Eilert

mit beratender Stimme: Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke
Erika Christoph

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte
Dr. Peter Bachmann
Dipl.-Chem. Markus Brückmann
Dipl.-Biol. Antje Chang
Apotheker Reiner Harms
Lebensmittelchemiker Ulrich Höller
Dipl.-Biol. Matthias Justus
Dr. Annette Kaiser
Apothekerin Gesa Matthée
Dipl.-Biol. Stefanie Moll
Dipl.-Biol. Dietrich Ober
Dipl.-Biol. Olaf Papendorf
Apothekerin Katja Thielke
Dipl.-Chem. Susanne Weber
Apothekerin Claudia Wegner
Dipl.-Chem. Matthias Wessels
Dr. Anthony Wright

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 403, App. 57 00,
Frau Hesselmann
Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust
Prof. Dr. Rüdiger Cerff
Prof. Dr. Brigitte Jockusch
Prof. Dr. Kurt Hahlweg
Prof. Dr. Dirk Selmar
Prof. Dr. Hans-Henning Arnold
Prof. Dr. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Stefan Wagner
apl. Prof. Dr. Michael Wettern

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Waltraud Reese
Ursula Friedrich

Gruppe der Studenten: Kathrin Baumeister
Iris Lüke

Studienfachberatung

Fachbereich 4 Biologie

Allgemeine Fragen:
Frau Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Biologie (Diplom) Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell
Zoologisches Institut
Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91/25 40
Sprechzeiten: Di – Do 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91-32 31)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91-57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-57 32)

Botanik	<p>Apl. Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi. 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86 (Sekretariat: 3 91-58 71)</p>
Genetik	<p>PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
Mikrobiologie	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
Zoologie	<p>Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91-32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
Biotechnologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10 – 12 Uhr</p> <p>Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
Biotechnologie Diplom	<p>Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
Psychologie Diplom	<p>Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr Tel.: 3 91-31 48</p>

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Botanisches Institut und Botanischer Garten

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr.4, App. 58 68,
Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter)
Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
- mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Klaus Baeske
- Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
- Professoren: Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70
Botanik: Schwerpunkt Molekularbiologie der Pflanzen
N. N.
- Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar, App. 58 81
Botanik: Schwerpunkt Pflanzenphysiologie
- Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann
Ak Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze
Dipl.-Biol. Kathleen Greger
Dipl.-Biol. Robert Hänsch
Dr. rer. nat. Gabriele Timmler
- Am Institut tätig: apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

Botanischer Garten

- Leiter: Klaus Baeske, App. 58 88
-

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoß, Zi. 260) App. 58 04

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02
(geschäftsführender Leiter)
Mykologie und Phykologie
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03
Mikrobiologie
- mit beratender Stimme: Dipl.-Biol. Andrea Marschall
Bernd Hoppe
- Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Matthias Graff
Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth
Dipl.-Biol. Bernhard Becker
Oberass. Dr. rer. nat. habil. Christine Boyle
Dr. rer. nat. Siegfried Draeger
Dipl.-Biol. Martin Kucklick
Dipl.-Biol. Christine Meyer
Dipl.-Biol. Uwe Rinkel
- Am Institut tätig: Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Zoologisches Institut
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin)
 Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink
 Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ

Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel

Professoren: Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82
 Zellbiologie
 Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38
 Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie
 Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40
 Zoologie, insbes. Ökologie
 Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 31 61
 Tierphysiologie

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Rüdiger
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stefan Schrader
 Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel

Lehrgebiet Anthropologie

(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80

Leiter: Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 59 82

Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle
 Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

FB 4

Institut für Genetik

(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 57 73

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Norbert Käufer

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. Reinhard Hehl
 Christiane Lindemann

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz

Professoren: Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71
 Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen
 Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74
 Molekulare Genetik

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. PD. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt
 Ak. OR. PD. Dr. rer. nat. habil. William F. Martin
 Ak. R. Dr. rer. nat. Reinhard Hehl
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Groß
 Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud
 Dipl.-Biol. Heike Brackel

	Institut für Biochemie und Biotechnologie (Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36) Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold (geschäftsführender Leiter)
Vorstand:	
Leiter:	Abteilung Zell- und Molekularbiologie Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35
Wiss. Mitarbeiter:	PD Ak. R. Dr. med. Thomas Braun Dr. rer. nat. Eva Bober Dr. rer. nat. Andrea Sandmöller Dr. rer. nat. Klaus Seidl Dr. rer. nat. Barbara Winter
	Abteilung Biotechnologie
Leiter:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss.-Ass. Dr. rer. nat. Lutz Fischer Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang Ak. R. Dr. rer. nat. Udo Rau Dipl.-Chem. Andreas Brakemeier Dipl.-Ing. Klaus Fiehler Dipl.-Biotechn. Bernhard Schilling Dipl.-Chem. Stefanie Spöckner N. N., N. N.
<hr/>	
	Institut für Psychologie (Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 28 20
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Heiner Erke (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg (z. Z. beurlaubt)
Leiter:	Abteilung Allgemeine Psychologie Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43
Wiss. Mitarbeiter/in:	Wiss. Ass. Dipl.-Psych. Uwe Mattler, App. 36 24 Dipl.-Psych. Armin Heinecke, App. 28 54 Dipl.-Psych. Jens Schwarzbach, App. 36 13
Leiter:	Abteilung Entwicklungspsychologie Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Psych. Petra Lienau Dipl.-Psych. Markus Wenglorz
	Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie
Leiter:	Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 31 46
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48 Oberass., PD Dr. rer. nat. habil., Dr. phil. Ronald Hübner, App. 28 09
	Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik
Leiter:	Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23 Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25
Professorin im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08
Wiss. Mitarbeiterinnen:	Dipl.-Psych. Sabine Rienas, App. 31 95 Dipl.-Psych. Astrid Steinecke, App. 36 04/36 22
	Abteilung Angewandte Psychologie
Leiter:	Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Psych. Andreas Selck, App. 25 48

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß, Zi. 502,
App. 59 39, Frau Pause
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Walter Ackers
Prof. Dr. Kristiana Hartmann
Prof. Berthold Burkhardt
Prof. Gerhard Wagner
Prof. Berthold Penkhues
Prof. Dr. Norbert Fisch
Prof. Dr. Gottfried Schuster

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Detlev Engel
Dr.-Ing. Holger Pump-Uhlmann

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Daniela Balke
Barbara Dykieriek

Gruppe der Studenten: Christian Roestel
Bernhard Feicks

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 218), App. 25 20

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M.A. Berthold Penkhues

Sprechstunden: Do 10 – 12 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Architektur
Diplom

Allgemeine Fragen

Frau Pause, Frau Schumacher (Sekretariat)

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503,
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoß), App. 25 50

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 23 Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70 (geschäftsführender Leiter) Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Norbert Adel Dipl.-Ing. Sven Aumann Dipl.-Ing. Patrik Dierks Dipl.-Ing. Peter Glaser Dipl.-Ing. Sabine Koeth Dipl.-Ing. Christiane Kraatz Dipl.-Ing. Hans-Joachim Paap Dipl.-Ing. Klaus Richter Dipl.-Ing. Sabine Trilling

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Vorstand:	N. N. (komm. geschäftsführender Leiter Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag)
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Roland Kötz Christa Reinecke Dipl.-Ing. Bernhard Ax
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Roland Kötz Dipl.-Ing. Martin Müller Dipl.-Ing. Wilhelm Springmeier

Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 61

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 60 Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
mit beratender Stimme:	Christa Bullmann
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Bettina Kunst Dipl.-Ing. Thomas Möhlendick Dipl.-Ing. Andreas Oevermann Dipl.-Ing. Peter Ruge (z. Z. beurlaubt) Dipl.-Ing. Henning Schlattmeyer

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21

(geschäftsführender Leiter)

Baukonstruktionen
(Schleinitzstraße 21B, EG)

Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz, App. 25 41

Baukonstruktionen und Industriebau
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoß)

mit beratender Stimme: N.N.
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Detlev Engel
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Siffling
 Dipl.-Ing. Günter Bellin (z. Z. Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I)
 Dipl.-Ing. Thomas von Amelunxen
 Dipl.-Ing. Peter Fibiger
 Dipl.-Ing. Winifried Giesa
 Dipl.-Ing. Reiner Nötzold
 Dipl.-Ing. Doris Noll
 Dipl.-Ing. Reinhard Oppermann
 Dipl.-Ing. Andrea Schulte

Institut für Tragwerksplanung
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 205), App. 35 71
 Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jochen Peters
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerald Hannemann
 Dipl.-Ing. Bojan Velikanje
 Dipl.-Ing. Uwe Wiblishauser
 Dipl.-Ing. Rene Winkler

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen
 (Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoß, Zi. 916), App. 35 46, Telefax 3 91 81 13
 Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Wilhelm Lücking
 Dipl.-Ing. Birgit Hammerich
 Dipl.-Ing. Maximiliana Strauch
 Dipl.-Ing. Maria Wagener

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung
 (Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoß, Zi. 812), App. 35 37
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster, App. 35 45
 (geschäftsführender Leiter), Städtebauliche Planung
 Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44
 Städtebau
 Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43
 Garten- und Landschaftsgestaltung
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
 Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)
 Ursula Gemmel
 Claudia Walther

Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)
Dipl.-Ing. Wolfgang Chmiel
Dipl.-Ing. Tobias Jaklin
Dipl.-Ing. Dirk Junker
Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Dipl.-Ing. Michael Kaschke
Dipl.-Ing. Alexa Waldow-Stahm
Dipl.-Ing. Margrit Zawieja

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung
(Zimmerstraße 24), App. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Waltraut Kruse

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ingrid Dannecker
Dipl.-Ing. Günther Thomas
Dipl.-Ing. Ahmad Massoud Yousofi
Manfred Fischer

	Institut für Gebäude- und Solartechnik (Mühlenpfortstraße 23, 10. Obergeschoß, App. 35 55)
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Manfred N. Fisch
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling Dipl.-Ing. Wolfgang Müsch Dipl.-Ing. Sören Vollert

	Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18 (geschäftsführende Leiterin) Architektur- und Stadtbaugeschichte (Schleinitzstraße 20, Galerie)
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, Baugeschichte (Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App.25 24
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Holger Pump-Uhlmann Dipl.-Ing. Olaf Bartels Dipl.-Ing. Norbert Funke Dipl.-Ing. Hermann Schlimme

	Institut für Elementares Formen (Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80), F 2 35 11 50
Vorstand:	Prof. em. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Magnus Kleine-Tebbe Frank Sobirey

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. Heinz Antes
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoß,
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Walter Rodatz
Prof. Dr. Norbert Dichtl
Prof. Dr. Rolf Leutner
Prof. Dr. Dietmar Hosser
Prof. Dr. Udo Peil
Prof. Dr. Hocine Oumeraci
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Wolfgang Fengler
Dr. Hans-Henning Dette

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert von Alvensleben
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Jörn Anselm
Silja Christina Beck

Fachbereichsfrauenbeauftragte: Dipl.-Ing. Franziska Gromadecki
Institut für Siedlungswasserwirtschaft

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Sprechstunden: Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019) App. 7807
Di und Do 8.30 – 9.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 6
Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Zi. 028,
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Dipl.-Ing. Frank Kumlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:
Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Vermessungswesen

Vordiplom

Dipl.-Ing. Christa Homann

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

Abt. Geodäsie

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/74 74)

Weiterbildendes Fernstudium

**Umweltingenieurwesen –
Gewässerschutz**

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Vorstand:	Institut für Statik (Mechanikzentrum) (Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68
	Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 36 69, (geschäftsführender Leiter) Baustatik (s. Seite 165)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Harald Pensky Dipl.-Ing. Ingo Spohr
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Gartung Wiss. Ass., Dr.-Ing. Ursula Kowalsky Dipl.-Ing. Jeanette Ebers Dipl.-Ing. Harald Pensky Dipl.-Ing. Ingo Spohr (siehe Fachbereich für Maschinenbau)

Vorstand:	Institut für Stahlbau (Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 33 73/79
	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Gerd Telljohann Knut Treu
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Barbré Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer
Leiter:	Abteilung Stahlbau Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler Dipl.-Ing. Martin Kaldenhoff Dipl.-Ing. Heike Reim Dipl.-Ing. Michael Siems Dipl.-Ing. Regine Timmers

Vorstand:	Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31 Geschäftsleitung: App. 54 41 (Hosser) Geschäftszimmer: App. 54 99 (Falkner), F 22 07 70 (Großkurth), App. 54 21 (Rostásy) – Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)
	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
mit beratender Stimme:	Wolfram Grün Dipl.-Ing. Gary Blume
Professoren:	Dr.-Ing. Horst Falkner Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Dr.-Ing. Dietmar Hosser Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy
Professor emeritiert:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina

Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy, App. 54 21

Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Karim Hariri
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Heinrich Wigger
Dipl.-Ing. Alex Gutsch
Dipl.-Math. Matias Krauß
Dipl.-Ing. Sabine Kuntz
Dipl.-Ing. Uwe Neubauer
Dipl.-Ing. Mathias Scheibe

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Knut Herrmann
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen
Dipl.-Phys. Michael Leck
Dipl.-Phys. Winfried Malorny

Fachgebiet Massivbau (Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek
Dr.-Ing. Siegfried Droese
Dipl.-Ing. Ulrich Gossia
Dipl.-Ing. Jürgen Günther
Dipl.-Ing. Harun Memes
Dipl.-Ing. Peter Niemann
Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch
Dipl.-Ing. Jens Schütte

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, App. 54 41

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Willi Siegfried
Dr.-Ing. Ekkehard Richter
Dipl.-Ing. Jens Ameler
Dipl.-Ing. Gary Blume
Dipl.-Ing. Andreas Menzel
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Schlüter
Dipl.-Phys. Jürgen Will



**Techn.
Zeichenmaterial**

Graphini

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Institut für Angewandte Mechanik und Bauinformatik
(Mechanikzentrum)

(Spielmannstraße 11 und Pockelsstraße 3), App. 71 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
App. 71 00

N. N.

mit beratender Stimme: AR Dr.-Ing. Martin Schanz
Barbara Ullrich

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk

Abteilung Angewandte Mechanik

(Spielmannstraße 11), App. 71 02

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes

Wiss. Mitarbeiter: AR Dr.-Ing. Martin Schanz
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Georg Tröndle
Dipl.-Ing. Jens Baaran
Dipl.-Ing. Sabine Langer
Dipl.-Ing. Martin Mahlmann
Horst Budich

Abteilung Numerische Methoden und Bauinformatik

(Pockelsstraße 3, Hochhaus 9. Obergeschoß), App. 74 88

Leiter: N. N. (Dr. rer. nat. Dr. paed. habil. Berndt Gensel, mit der
Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Karsten Menzel
N. N.

Institut für Grundbau und Bodenmechanik

(Gaußstraße 2), App. 27 30/31

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

Wiss. Mitarbeiter: AR Dr.-Ing. Matthias Horst
Dipl.-Geol. Michael Bachmann
Dipl.-Ing. Uwe Ernst
Dipl.-Ing. Jörg Gattermann
Dipl.-Ing. Thomas Huch
Dipl.-Ing. Andreas Knoll
Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann
Dipl.-Ing. Sabine Schröder
Dipl.-Ing. Thomas Schulz
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut
Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff
Dipl.-Ing. Bernd Wienholz

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Praktikantenamt des FB 6)

(Schleinitzstraße 21A), App. 78 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, App. 78 00

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Dipl.-Ing. Olaf Dettmann
Dipl.-Ing. Ute Sierig

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoß), App. 33 80

Vorstand: Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick (geschäftsführender Leiter)
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
Prof. a.D. Dr.-Ing. Peter Form, App. 36 48
Sicherungstechnik im Flugverkehr u. Elektron. Verkehrssicherung
Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jürgen Six
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler
 Ak. OR- Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
 Dipl.-Ing. Jochen Bredemeyer
 Dr.-Ing. Helmut Schuck
 Dipl.-Ing. Jürgen Six

Institut für Verkehr und Stadtbauwesen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoß),
 App. 79 20/79 21

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth
 Dipl.-Ing. Jens Emig
 Dipl.-Ing. Rainer Feiertag
 Dipl.-Ing. Sonja Machledt-Michael
 Dr.-Ing. Frank Schröter

Institut für Siedlungswasserwirtschaft

(Pockelsstraße 2A, Erdgeschoß), App. 79 35

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Liendel Chang
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Rolf Kayser
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Bahrs
 Dipl.-Ing. Julia Kopp
 Dipl.-Ing. Liendel Chang
 N. N.

Institut für Straßenwesen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoß), App. 23 90

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dorothe Maßner
 Dr.-Ing. Peter Renken
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Wolfgang Arand
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenzl
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Dröge
 Dipl.-Inform. Stephan Büchler
 Dipl.-Ing. Tobias Hagner
 Dipl.-Ing. Ulrich Lüthje
 Dr.-Ing. Peter Renken
 Dipl.-Ing. Ulf Zander

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoß), App. 39 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 3930
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950,
 Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 3960
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Stefan Weihrauch
 Ehrengard Dümpert-von Alvensleben
 Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
 Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. Ing. habil. Wolfgang Mertens
Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt
Dipl.-Ing. Eckard Schmidt

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Holger Schüttrumpf
Dipl.-Ing. Frank Spingat

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger
Dipl.-Ing. Thomas Beckmann

Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich
Dipl.-Ing. Maria Eidloth

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
(Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoß, Zi. 318), App. 31 74,
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Heinz Hirschberger (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andree Rebmann
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Maik Hornuff
Dipl.-Ing. Frank Kümlehn
Dipl.-Ing. Andree Rebmann

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
(Gaußstraße 22), App. 74 74
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Holger Salbach
Wolfgang Schellin
Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke
Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller
Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader
Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel
Dipl.-Ing. Nicola Alex
Dipl.-Ing. Christa Homann

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. Jörg Schwedes
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 76 90
Frau Dierke
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Dietrich Hummel
Prof. Dr. Günter Kosyna
Prof. Dr. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. Jürgen Meins
Prof. Dr. Dietrich Rex
Prof. Dr. Jörn-Uwe Varchmin
Prof. Dr. Helmut Wohlfahrt

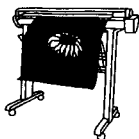
Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sebastian Bross
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Jürgen Herrmann

Gruppe der Studenten: Jens Seele
Ulrich Bock

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grotian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr



**Ink-Jet
Hardware,
Papiere +
Folien**

Graphiti

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

gegenüber der Kunsthochschule

**sonnabends
geöffnet**

HBK

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, App. 76 83, Frau Mönkemeyer
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Günter Lange
Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms
Prof. Dr. Eckart Müller
Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
Prof. Dr. Dieter Hempel
Prof. Dr. Hans-Joachim Rösler
Prof. Dr. Gunther Schänzer

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Nikolas Lange
Dipl.-Ing. Thorsten Lang

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Claudia Breier

Gruppe der Studenten: Jens Seele
Marc Jürgen Mateika

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr

SIEMENS

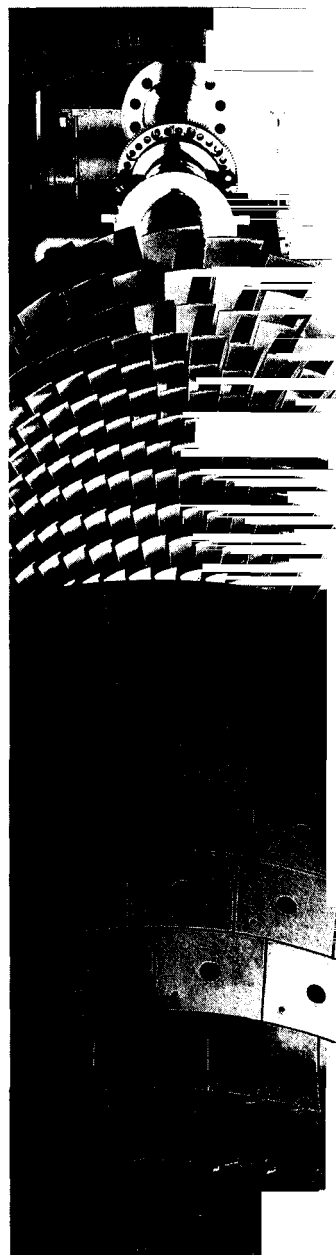
Die Zukunft sichern mit zuverlässiger und umweltfreundlicher Energieerzeugung – für junge Leute, die engagiert mitarbeiten wollen, haben wir interessante Aufgaben u. a. in den Disziplinen Maschinenbau, Verfahrens- und Elektrotechnik oder Bauingenieurwesen.

Mit Energie in die Zukunft

Wir projektieren und bauen weltweit Kraftwerke aller Typen und Größen für die Nutzung fossiler, nuklearer und regenerativer Energieträger. Die Schlüsselkomponenten der Kraftwerke – Turbinen, Generatoren sowie die Leittechnik – fertigen wir in unseren Werken.

Höchste Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Umweltschutz zeichnen unsere Anlagen aus. Der Grund: das Know-how unserer Mitarbeiter und modernste Technik. Machen Sie mit im Bereich Energieerzeugung (KWU) der Siemens AG! Kommen Sie zu einem Praktikum im Hauptstudium oder zu einer Diplomarbeit – dann können wir uns bereits vor Ihrem Studienabschluß kennenlernen.

Siemens AG
Bereich Energieerzeugung (KWU)
Abteilung Technischer Nachwuchs
(Ref Pers 5)
Freyeslebenstraße 1
D-91058 Erlangen
Tel.: (091 31) 18-7831



A96001-U03-Z281-V1 PUBLICIS MCD

Studienfachberatung

Fachbereich 7

Maschinenbau

Diplom

Dipl.-Ing. Christoph Herrmann

Fachbereich für Maschinenbau
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/76 84

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr
und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Dr. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), 6. Etage, Zi. 610

Sprechzeiten : Do 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat 3 91/36 07)

N. N.

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 76 76

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (geschäftsführender Leiter)
Fahrzeugtechnik

mit beratender Stimme: N. N.
Hans-Dieter Nedel

Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Hinz
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Gordan Matković
Dipl.-Ing. Stephan Alm
Dipl.-Ing. Stefan Loth
Dipl.-Ing. Thomas Ludewig
Dipl.-Ing. Manfred Ulrich

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoß, Zi. 502), App. 33 16

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
Ak. R. Dr.-Ing. Karsten Lemmer

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Uwe Becker
Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Dipl.-Ing. Kai Müller
N. N.

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoß, Zi. 408), App. 33 20

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Ak. R. Dipl.-Ing. Achim Schier

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Stefan Dauer
Dipl.-Ing. Jens Hoche
Dipl.-Ing. Lars Steffensen
Dipl.-Ing. Axel Schoft

Institut für Meßtechnik und Experimentelle Mechanik

(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoß), App. 70 20

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter (geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Horn
mit beratender Stimme: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: N. N.
Dipl.-Ing. Ulf Bernhardt
Dipl.-Ing. Harald Friebe
Dipl.-Ing. Christian Hons
Dipl.-Ing. Dirk Pförtner

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App 29 70, 29 71

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel (geschäftsführender Leiter),
App. 29 72

mit beratender Stimme: Hochschuldozent apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark, App. 29 74
N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Andreas Brümmer
Hans-Peter Görlich
Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister (z.Z. beurlaubt)
Dipl.-Ing. Jörg Müller
Dipl.-Ing. Gero Schmidt
N. N.

Institut für Bioverfahrenstechnik

(Bruchtorwall 9–11, 3. Obergeschoß), Tel. 1 44 63/64

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. Rainer Krull
Dipl.-Ing. Rochus Jonas

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. Rainer Krull
Dr. Bernd Nörtemann
Dipl.-Chem. Martin Hemmi

Institut für Flugführung

(Hans-Sommer-Str. 66, 14. Obergeschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Rudolf Hankers
Uwe Nolte

Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch

Abteilung Flugführung

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jens Speckels
Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Dipl.-Ing. Helge Brünger
Dr.-Ing. Manfred Swolinsky

Abteilung Flugregelung

komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Leiter: komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Martin Weiser

Institut für Flugmechanik und Raumfahrttechnik

(Hans-Sommer-Straße 5, 2. Obergeschoß), Zi. 223/225

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N. N.

Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Prof. a. D. Dipl.-Math. Günther Reichert

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jörg Bendisch
Ak. R. Dr.-Ing. Christoph Keßler
Dipl.-Ing. Frank Richert
Dipl.-Ing. Ralf Westerkamp

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

(Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre (komm. geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Carsten Litzenberger
Herbert Dannenbaum

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Haupt
Dipl.-Ing. Klaus Humpert
Dipl.-Ing. Jürgen Pleitner

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik
(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 71 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke
Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Thorsten Osterhage
N. N.

Abteilung Maschinenelemente
– Maschinenelemente und Tribologie

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke, App. 26 40

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums
Ak. R. Dipl.-Ing. Burghard Kohring
Dipl.-Ing. Michael Lutz
Dipl.-Ing. Ralf Gerdes
Dipl.-Ing. Kai Lindloff

– Antriebstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jan Weychardt
Dipl.-Ing. Kai Lindloff

Abteilung Fördertechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 26 43

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Tilkorn
Dipl.-Ing. Dirk Schaffstaedter

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und
Feinwerkelemente**
(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 33 42

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Dipl.-Ing. Uwe Hagedorn
Dipl.-Ing. Ulf Hallmann
Dipl.-Ing. Sven Lippardt
Dipl.-Ing. Ulrich Luckhardt
Dipl.-Ing. Stefan Lux
Dipl.-Ing. Thomas Pawelski

Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)
(Schleinitzstr. 20, 2. Obergeschoß), App. 70 00

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender Leiter)
Mechanik
Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl

mit beratender Stimme: N. N.
N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
Dipl.-Ing. Andreas Baumgart
Dipl.-Ing. Carsten Römmich
Dipl.-Ing. Ulrich Simon

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
(Mechanikzentrum) (Gaußstr. 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 70 50
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, App. 70 50 (geschäftsführender Leiter)
(Gaußstraße 14)

Vorstand:

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Klaus Osterhage
Marion Blaschke

Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Zorn
Dipl.-Ing. Jörn Harder
Dipl.-Ing. Thilo Kopp
Dipl.-Ing. Klaus Osterhage
Dipl.-Ing. Frank Thielecke
Dipl.-Ing. Jürgen Vietgen

Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Institut für Angewandte Mechanik
Institut für Statik
siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik
(Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 26 70/72

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Axel Römer
Manfred Dieckmann

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Axel Römer
Dipl.-Ing. Thorsten Lang
Dipl.-Ing. Henning Meyer
Dr.-Ing. Kemara Paolim
Dipl.-Ing. Jörg Seeger

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen
(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi 104), App. 29 28

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Klaus Bode

Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann
Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Sven Baumgarten
Dipl.-Ing. Andreas Dreiß
Dipl.-Ing. Thomas Kenull
Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg
Dipl.-Ing. Thorsten Schmidt

Vorstand: mit beratender Stimme:	Institut für Verbrennungskraftmaschinen (Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 29 29/29 30/29 47 Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Ing. Harald v. Hofmann Klaus Hense
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Harald v. Hofmann Dipl.-Ing. Michael Pilch Dipl.-Ing. Thorsten Raatz Dipl.-Ing. Andreas Rotert Dipl.-Ing. Michael Zillmer
Vorstand:	Institut für Thermodynamik (Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoß, Zi. 129), App 26 27 Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke, App. 26 25 (geschäftsführender Leiter) N. N.
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann Kurt Schullebauer
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Sönke Bröcker Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ernst-Peter Carstens Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann Dipl.-Ing. Jörg Janisch Dipl.-Ing. Gabriele Raabe Dipl.-Ing. Dirk Wernicke N. N., N. N.
Vorstand: mit beratender Stimme:	Institut für Wärme- und Brennstofftechnik (Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoß, Zi. 214) App. 30 30, Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-bs.de http://www.tu-bs.de/institute/iwbt Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller Hans-Hermann Niehues PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
Leiter:	Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller Dipl.-Ing. Thorsten Löh Dipl.-Ing. Wolfgang Päuker Dipl.-Ing. Achim Schiller N. N.
Leiter:	Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme
Wiss. Mitarbeiter:	PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel Dipl.-Phys. Bodo Specht
Vorstand: mit beratender Stimme:	Institut für Verfahrens- und Kerntechnik (Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81 Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter) Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Karl-Heinz Pfeil
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Müller Dipl.-Ing. Christof Kohnen Dipl.-Ing. Matthias Morweiser Dipl.-Ing. Karsten Sommer

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Becker
 Uwe Stüwe
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Johannes Müller
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörg Theuerkauf
 Dipl.-Ing. Klaus Jochem

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B, IWF-Neubau), App. 76 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke, Institut für Konstruktionslehre
 (komm. geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn
 Ak. R. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
 Ak. R. Dipl.-Ing. Gregor Kappmeyer
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Stephan Michel
 Dipl.-Ing. Achim Gleichner
 Dipl.-Ing. Markus Sachers
 N. N.

CIM-Technologie-Transferzentrum

Leitung: Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Obergeschoß), App. 27 06

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach, Institut für
 Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik
 (komm. geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Heinz Georg Pentsch
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ralf Contag
 Dipl.-Ing. Gunther Martin
 Dipl.-Ing. Uwe Lemcke
 Dipl.-Ing. Heike Specowius

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Dirk-Heinrich Rehbein
 Wolfgang Hahn
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ingo Decker
 Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
 Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Vesselin Michailov
 Dipl.-Ing. Holger Heyn
 Dipl.-Ing. Norbert Grov
 Dipl.-Ing. Karl Thomas

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische
Werkstoffentwicklung**

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 02

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Rainer Schwetge

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Dipl.-Ing. Wolfgang Decker
Dipl.-Phys. Jürgen Olfe
Dipl.-Chem. Michael Pulver
Dipl.-Phys. Thomas Stucky

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoß, Zi. 102), App. 30 61, 30 68
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler

mit beratender Stimme: Peter Pfeiffer

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dr.-Ing. habil. Erik Woldt
Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning
Dipl.-Ing. Steffen Müller

Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Martin Bäker

Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 30 65

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Roger Hillert

**Institut für Fertigungsautomatisierung und
Handhabungstechnik**

(Spielmannstraße 11a, 2. Obergeschoß), App. 23 94

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr. Hanfried Kerle
Rainer Renner

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle
Dipl.-Ing. Matthias Frindt
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Kühn
Dipl.-Ing. Arne Kusiek
Dipl.-Ing. Christiane Reekers

Fachbereich für Elektrotechnik

(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. Roland Sittig
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 104,
App. 77 96
Frau Köller
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Prof. Dr. Hermann Rohling
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Rolf Ernst
Prof. Dr. Andreas Schlachetzki
Prof. Dr. Klaus W. Bethe
Prof. Dr. Walter Schumacher

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Gerald Oberschmidt
Henning Kramer

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann
Gerhard Palm

Gruppe der Studenten: Ulrich Bock
Matthias Bienert

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8 – 11.30 Uhr

Novitäten 1997

Elektrotechnik / Elektronik

VDE

VERLAG

Griese / Müller / Sietmann
**Kreislaufwirtschaft in der Elektro-
 industrie**

Konzepte, Strategien, Umweltkonzepte
 1997, 208 S., DIN A5, kart.
 ISBN 3-8007-2196-1

55,- DM / 50,- sFr / 402,- öS*
 Das Buch enthält eine eingehende
 Beschreibung der Umweltrelevanz von
 Produktion und dem Recycling elektro-
 nischer Geräte.

Herrmann, H.-J.

Digitale Schutztechnik
 1997, 264 S., DIN A5, kart.
 ISBN 3-8007-1850-2

48,- DM / 44,50 sFr / 356,- öS*
 Die neue Publikation vermittelt einen
 umfangreichen Überblick zum Fachge-
 biet der digitalen Schutztechnik. Aus-
 gehend von der Systematik der not-
 wendigen Grundlagen werden die
 Anforderungen an digitale Schutzein-
 richtungen abgeleitet und die Vorge-
 hensweise bei der Algorithmenaus-
 wahl diskutiert.

Jonas, G.

**Berechnen elektrischer Maschinen -
 über magnetische Abschnittleitwerte**
 1997, 352 S., DIN A5, kart.
 ISBN 3-8007-2066-3

48,- DM / 44,50 sFr / 350,- öS*



mit Diskette

Die vorliegende Neuerscheinung ver-
 deutlicht, daß mittels numerischer
 Integration die Möglichkeit besteht,
 Systemgleichungen elektrischer
 Maschinen zu bearbeiten.

Falk, K.

Der Drehstrommotor

Ein Lexikon für die Praxis
 1997, ca. 320 S., DIN A5, kart.
 ISBN 3-8007-2078-7

ca. 96,- DM / ca. 87,- sFr / ca. 701,- öS*
 Der Drehstrommotor ist das häufigste
 Element der elektrischen Antriebstech-
 nik. Mit „ihm“ hat jeder auf diesem
 Gebiet Tätige zu tun. Ziel des neuen
 Leitfadens ist die umfassende Vermitt-
 lung von Informationen über Aufbau,
 Wirkungsweise, Betriebsverhalten,
 Nutzen und Pflege des Drehstrommo-
 tors.

Sellin, R.

ATM & ATM-Management

Die Basis für das B-ISDN der Zukunft
 1997, ca. 400 S., DIN A5, kart.
 ISBN 3-8007-2212-7

ca. 75,- DM / ca. 68,- sFr / ca. 548,- öS*
 Ziel der Publikation ist es, einen gut
 verständlichen Überblick über die welt-
 weiten Aktivitäten zur ATM-Definition
 zu geben.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

* - Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung
 unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

VDE-VERLAG GMBH

Postfach 12 23 05 · D-10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0

Fax: (030) 341 70 93

Verb.-Nr. 961204

Fordern Sie für weitere
 Informationen unser kosten-
 loses **Verlagsverzeichnis** an.

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Elektrotechnik

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel.: 3 91/77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/77 96)

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12. 15 Uhr
Weiterleitung an Studienfachberater

FB8

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 519),
App. 38 66/67

Vorstand:

Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin (geschäftsführender Leiter)
Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Guido Beckmann
Hartmut Müller

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Guido Beckmann
Dipl.-Phys. Jens Gleitzmann
Dipl.-Ing. Oliver von Maydell
Dipl.-Ing. Thorsten Michler
Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter
Dipl.-Ing. Frank Röper
Dipl.-Phys. Stefanie Zimmers

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoß, Zi. 618),
App. 38 36/37

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

N. N.

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Kai Müller
Dipl.-Ing. Markus Brand
Dipl.-Ing. Sönke Kock

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoß, Zi. 1022/23), App. 3774

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen
Herbert Körner

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen
Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Peter Bönsch
Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoß, Zi. 822), App. 38 20/21

Vorstand:

Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer
Dieter Schwarzenberg

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ralf Jungblut
Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Detlef Nagel
Dipl.-Ing. Jens Oetjen
Dipl.-Phys. Henning Kramer
Dipl.-Ing. Folco Heinke

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik
(Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoß, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Dipl.-Ing. Guido Droege
Dipl.-Ing. Reiner Elmers
Dipl.-Ing. Manfred Thole

**Institut für Hochspannungstechnik und
Elektrische Energieanlagen**
(Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoß, Zi 228 und 206)
App. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,
F (0 53 41) 4 35 26

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lutz Drews
Dipl.-Ing. Henning Mosebach
Klaus-Dieter Kozowsky
Helge Winkler

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge, App 77 36

Wiss. Mitarbeiter: **Abteilung Hochspannungstechnik:**
Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Meier
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Carsten Schrijver
Dipl.-Ing. Jens Seifert
Dipl.-Ing. Peter Sentker

Abteilung Elektrische Energieanlagen:
Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dipl.-Ing. Volker von Döhlen
Dipl.-Ing. Burkhard Fenski
Dipl.-Ing. René Kalms
Dipl.-Ing. Joachim Pauke
Dipl.-Ing. Michael Schubert

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoß, Zi. 220), App. 39 12

Vorstand:

Prof. em. Dr.-Ing. Herbert Weh
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. W.-R. Canders

mit beratender Stimme:

Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Gerhard Großkopf

Professor im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach
Ak. R. Dr.-Ing. Ryszard Palka
Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Dipl.-Ing. Stefan Beyer
Dipl.-Ing. Hardo May
Dipl.-Ing. Andreas Steingröver
Dipl.-Ing. Alfred Tareilus
Dipl.-Ing. Christoph Wrede

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit
(Schleinitzstraße 23)

Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

N. N.

mit beratender Stimme:

Wiss. Mitarbeiter:

Oberingenieur, Dr. rer. nat., Harald Spieker
Dipl.-Ing. Jörn Leopold
Dipl.-Ing. Sven Pötsch
Dipl.-Ing. Jens Werner

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 24 22, 24 61

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
N. N.

mit beratender Stimme:

Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
Helga Borowka

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult.
Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Abteilung Hochfrequenztechnik und Photonik

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 24 61

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58
Dipl.-Phys. Achim Böhler
Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
Dipl.-Ing. Siegfried Dirr
Dipl.-Ing. Andreas Hübener
Dipl.-Phys. Peter Urbach

Abteilung Mikrowellentechnik

Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Gerald Busse

Institut für Nachrichtentechnik
 (Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
 2. Obergeschoß, Zi. 204), App. 24 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89
 Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 24 85

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Ulrich Ann
 Erika Bruhn

Professoren im Ruhestand: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81
 Prof. em. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 24 09

Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Frank Fechter
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Roy
 Dipl.-Ing. Uwe Ladebusch
 Dipl.-Ing. Christof Ricken

Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische Mustererkennung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Oberrat. Dr.-Ing. Volker Märgner
 Priv. Doz. Dr.-Ing. habil. Piero Zamperoni
 Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Bippus
 Dipl.-Ing. Michael Malenke

Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und Informationstechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas May
 Dipl.-Ing. Ulrich Ann
 Dipl.-Ing. Ralph Mende

Institut für Nachrichtensysteme
 (Hans-Sommer-Str. 66, 11. Obergeschoß, Zi. 1108), App. 52 85/86

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi
 Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
 Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi
 Dipl.-Ing. Mounir Frikha
 Dipl.-Ing. Jörg Grunenberg
 Dipl.-Ing. Martin Hirsch
 Dipl.-Ing. Maik Ruppert

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35
Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Jürgen Hermann

Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem

Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner

Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Ruffer

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Kay-Uwe Reiche

Dipl.-Inform. Thomas Benner

Dipl.-Ing. Holger Dinse

Dipl.-Ing. Torsten Fichna

Dipl.-Ing. Björn Fiethe

Dipl.-Ing. Bernd Gerlach

Dipl.-Inform. Dirk Herrmann

Dipl.-Ing. Ingo Könenkamp

Dipl.-Ing. Elmar Maas

Dipl.-Ing. Andreas Müllers

Dipl.-Inform. Achim Österling

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Dipl.-Ing. Michael Renken

Dipl.-Inform. Thomas Scholz

Dipl.-Inform. Stefan Stille

Dipl.-Inform. Kai Stöckner

Dipl.-Ing. Christian Wiechert

Dipl.-Ing. Wolfgang Wiewesiek

Dipl.-Ing. Fabian Wolf

FB8

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Geschäftszimmer: Rebenring 58 A, App. 28 40, Frau Kümmritz
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Helmut Henne
Prof. Dr. Jens Jokisch
Prof. Dr. Claudia Märkl
Prof. Dr. Claus-Artur Scheier
Prof. Dr. Hero Janßen
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Daniel Vaslet
Gabriele Schneiderei

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Marianne Nippert
Karin Kümmritz

Gruppe der Studenten: Andreas Steinsieck
Ralf Müller

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. R. Loock

Seminar für Philosophie

Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 3 91/31 38 + 3 91/)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie

Geysstraße 7, 2. Obergeschoß

(Sekretariat: 3 91/34 52)

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer

Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)

apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding

Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 48)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Germanistik

Magister (M. A.)

Deutsch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Romanistik

Romanische Literaturwissenschaft
(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft
(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)

Geschichte

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Politikwissenschaft

Magister (. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. R. Fricke
Institut für Empirische Pädagogik und
Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/31 18
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/25 54)

H. Rupprecht, Ak. OR
Institut für Empirische Pädagogik und
Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Dr. D. Prinzing
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi 411,

Tel.: 3 91/35 26
Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Prof. Dr. H. Heuermann
Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 23, 2. Obergeschoß, Zi. 211,
Tel.: 3 91/3508

Sprechzeiten : siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Prof. Dr. H. Mattauch
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi 508, Tel.: 3 91/31 44
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)
Dr. K.-L. Müller
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi 603, Tel. 3 91/31 27
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89
Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12. 30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 30 88)

Birgit Mangels-Voegt, M. A.
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 211, Tel. 3 91-31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 27)

Prof. Dr. Urike Vogel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. OG., Tel.: 3 91/25 37
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Weiterbildungsstudiengang
'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. disc. pol. habil. Herbert Oberbeck
Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111
Sprechzeiten im Semester: Fr 16 – 17 Uhr, 14-täglich,
Zi. 112 und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

Kunstgeschichte
Magister (M. A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski
Sprechzeiten: Di 15 – 17 Uhr, Zi. 505
Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M. A.
Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15 Uhr, Zi. 513
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß
(Sekretariat: Tel.: 3 91/23 38)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr
(Sekretariat: 3 91/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dr. Gabriele Schneidereit
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 7
Tel.: 3 91/32 15
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 9)

Seminar für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 31 38/34 52

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 34 52
- mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Look, App. 31 22
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Look, App. 31 22
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. Olaf Welding, App. 34 48
Wiss. Ass. Wolfgang Buschlinger, App. 31 21
-

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordtstraße 23) 3. Obergeschoß, Zi. 316, App. 35 98,
4. Obergeschoß, Zi. 416, App. 35 99

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Henne (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel
Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
- Professoren: Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16
Ältere deutsche Sprache und Literatur
Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14
Germanistische Linguistik
Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 35 21
Deutsche Literaturwissenschaft
Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24
Neuere deutsche Literaturwissenschaft
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume, App. 35 17
Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing, App. 35 26
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock, App. 35 18
Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse, App. 35 25
Wiss. Ass. Dr. phil. Jörg Kilian, App. 35 19
-

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

(Mühlenpfordtstr. 23), 1. Obergeschoß, Zi. 116,
App. 35 12, 35 00, 2. Obergeschoß, Zi. 216, App. 35 81, 35 07

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Hero Janßen, App. 35 00
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07

mit beratender Stimme: Christopher Perkins, B. A., M. A., App. 35 03

Professoren: Dr. phil. Hero Janßen, App. 35 00
Anglistische Sprachwissenschaft
Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02
Anglistische Literaturwissenschaft
Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07
Anglistische Literaturwissenschaft
N. N.
Amerikanistik

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Norbert Freckmann, M. A.
Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner
Ak. ORätin Gabriele Link
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt

Lektoren: Christopher Perkins, B. A., M. A.

Romanisches Seminar

(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 507), App. 31 40

Vorstand: N. N.
Romanische Sprachwissenschaft
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 31 44
(geschäftsführender Leiter)
Romanische Literaturwissenschaft

mit beratender Stimme: Daniel Vaslet

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt
Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller

Lektoren: Patricia Hoffmann-Parmentier
m. d. Wahrn. b. Alain Pierre
m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

Historisches Seminar

(Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91

Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Prof. Dr. phil. Claudia Märkl
Apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt (geschäftsführender Leiter)

Professoren: Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93
Alte Geschichte
Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens, App. 30 80
Wissenschafts- und Technikgeschichte
Hochschuldozent apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97
Neuere Geschichte
Dr. phil. habil. Claudia Märkl, App. 30 90
Mittelalterliche Geschichte
Dr. phil. habil. Ute Daniel, App. 30 94
Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
Oberass. PD Dr. phil. habil. Reinhard Wolters
Wiss. Ass. Antje Stannek

Institut für Kunstgeschichte

(Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoß, Zi. 514), App. 23 38

Vorstand:

Priv.-Doz. Dr. phil. Sergiusz Michalski (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt), App. 23 37

mit beratender Stimme:

Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A., App. 23 36

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A.
Dr. des. Kerstin Schwedes
Thomas Andratschke, M. A.
Peter Bessin, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften

(Wendenring 1, 2.+ 6. Obergeschoß), App. 23 27/23 05/34 55

Vorstand:

Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11
(geschäftsführender Leiter)

Hochschuldoz. apl. Prof. Dr. rer. pol. habil.

Ulrich Heyder, App. 31 19

Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol.,

Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. Peter Rölke

Professoren im Ruhestand:

Prof. em. Dr. phil. Gilbert Ziebura

Professoren:

Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11

Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10

Prof. Dr. disc. pol. habil. Herbert Oberbeck, App. 34 54

Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12

Hochschuldozenten:

apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil.,

Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28

apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht

Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz

Dr. Hartwig Hummel

Birgit Mangels-Voegt, M. A.

Christina Pieper, M. A.

Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher

Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass

Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke

Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges
'Personalentwicklung im Betrieb'**

Rebenring 58, 1. Obergeschoß, Zi. N 111, App. 34 29)

Prof. Dr. disc. pol. habil. Herbert Oberbeck

Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi 112

und nach Vereinbarung

Institut für Wirtschaftswissenschaften

(Pockelsstraße 14), App. 36 10

Vorstand:

Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner

Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß

mit beratender Stimme:

Dipl.-Kfm. Stefan Borchers

Abteilung für Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), App. 25 77

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77

Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz-Peter Lang, App. 25 99

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dipl.-Math. Hildegard Foerster, App. 36 41
N.N.

Abteilung für Betriebswirtschaftslehre – Finanzwirtschaft

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoß)

Leiter:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Jens Jokisch

Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter

Dipl.-Kfm. Andreas Grob, App. 28 98

Dipl.-Kfm. Davorin Haller, App. 28 97

Dipl.-Inform. Jürgen Merker, App. 36 42

Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement
(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. + 2. Obergeschoß), App. 32 11

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß, App. 32 10

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Andreas Fink, App. 32 13

Dr. rer. nat. Gabriele Schneiderei, App. 32 15

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Lutz Sondergeld, App. 32 12

Abteilung Unternehmensführung

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoß), App. 28 72

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Joachim Hentze, App. 28 72

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Klaus Koch

Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88

Ak. R. Dr. rer. pol. Dipl.-Psych. Klaus Lindert, App. 25 96

Abteilung für Betriebswirtschaftslehre – Marketing
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoß, 2. Obergeschoß)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03

Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Dietrich v.d. Oelsnitz, App. 32 04

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann, App. 32 05

Dipl.-Kfm. Martin Kerner, App. 32 06

Dipl.-Kff. Tatjana Loer, App. 36 01

Abteilung für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre – Produktionswirtschaft –

N. N.

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

N. N., N. N.

Abteilung Controlling und Unternehmensrechnung
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß), App. 36 10

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10

Dipl.-Kfm. Stefan Borchers, App. 36 09

Dr. rer. pol. Peter Gunkel, App. 36 07

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stephen Jobst, App. 36 11

Dipl.-Inform. Andreas Totok, App. 36 06

Abteilung für Rechtswissenschaft
(Bültenweg 4, EG), App. 24 40

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 24 40

Assessorin Christiane Knüppe, App. 25 49

Assessor Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37

Abteilung für Arbeitswissenschaft
(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52

Dipl.-Ing. Olaf Reinhardt

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

(Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. Gerhard Himmelmann
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 102a, App. 1410,
Frau Erika Wolf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolfgang Pöhlmann
Prof. Dr. Hans-Peter Harstick
Prof. Dr. Eberhard Dahlke
Prof. Dr. Wolfgang Conrad
Prof. Dr. Barbara Jürgens
HD Dr. Ingeborg Wender
Prof. Dr. Karl Neumann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr. Henning Imker
Dr. Dietlinde Heckt-Albrecht

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Peter Schade-Didschies
Mirjam Smolnik

Gruppe der Studenten: Annette Mühlmann
Claudia Verena Romahn

Studienfachberatung

Fachbereich 10

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 3 91/34 11
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Bildungsmittel
und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

Prof. Dr. H. Kiper
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 3 91/34 73
Sprechzeiten: Do 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Studienrichtung
Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 58 A, Zi 113, Tel.: 3 91/34 08
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 05)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00
Sprechzeiten: Di 16.30 – 17.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Dipl.-Päd. K.-H. Sander, Ak. OR
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 3 91/34 70
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Lehramt an Realschulen

Ak. OR, Dipl.-Hdl. L. Kathe
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Pädagogik
Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Institut für Empirische Pädagogik
und Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR
Institut für Empirische Pädagogik
und Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Soziologie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Frau HD Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 3 91/34 91
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Philosophie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie, FB 9
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
(Sekretariat: 3 91/34 52)
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 16.45 – 17.45 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 48)

FB 10

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

H. Harms, Ak. OR. Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelmann

Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01
Sprechzeiten: Mo 14 – 15 Uhr
(Sekretariat 3 91/34 67)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,
Prof. Dr. Peter Hasubek, Ak. OR. Günter Lange,
Prof. Dr. Ursula Weber

Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Prof. em. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 302, Tel.: 3 91/34 95
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel.: 3 91/34 96
Sprechzeiten: Mo 15 – 16 Uhr

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 332, Tel.: 3 91/34 50
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Hochschuldozent

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 3 91/34 43
Sprechzeiten Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak. OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 3 91/34 99
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 3 91/34 98
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarbeiterin

Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64

Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 61)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)
Gestaltendes Werkes (nur an der HBK)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnewend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117
Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr
oder

über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST
Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9 – 12 Uhr

Musik

Lehramt Grund- Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33

Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/28 21)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. J. Tausch

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26

Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 27)

FB 10

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. H. Keune

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi 0 33, Tel.: 3 91/34 36
Sprechzeiten: Mo 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi 134, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Sachunterricht

Prof. Dr. Dagmar Richter

Sachunterricht und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02
Sprechzeiten: Do 11.30 – 12.30 Uhr

E. Gläser, M. A.
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 391/34 05)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Prof. Dr. H. Keune
Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel.: 3 91/34 36
Sprechzeiten: Mo. 11.00 – 12.00 Uhr

Geschichte

H. Mätzing
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Geographie

Dr. H. Amthauer, AK. OR.
Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Physik

K. Janke, AK. OR.
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39
Sprechzeiten: Mi 10.15 – 11.15 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., AK. OR.
Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 10)

Seminar für Allgemeine Pädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 34 82

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 28 23
Sprechst. Do 11.15 – 12.15 Uhr
Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43
(geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Mo. 10.30 – 11.30 Uhr

mit beratender Stimme:

Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Hedwig Heckt
Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR.. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Hedwig Heckt
Dipl.-Päd. Annette Quidde

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Ak. R. Georg W. Behre
Dipl.-Graphik-Designer Lutz Doyé
Dipl.-Päd. Melanie Lendholt
Dr. jur. Jochen Meyer
Dipl.-Sportl. Frank Ulrich Nickel
Dr. phil. Gregor Pongratz
Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf
Priv.-Doz. Dr. phil. habil. Gerhard Treinies

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43

Eduard-Spranger-Archiv

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 34 79/34 82

Seminar für Schulpädagogik

(Bültenweg 74/75), App. 34 02

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Karl Neumann (geschäftsführender Leiter)
Sprechst.: Di 15.00 – 16.00 Uhr
Prof. Dr. phil. habil. Hanna Kiper
Sprechst.: Do 12.00 – 13.00 Uhr

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Karl-Heinz Sander
Peter Schade-Didschies

Professor im Ruhestand:

Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
Ak. OR. Dipl.-Päd. Dr. phil. habil. Joachim Nauck
Ak. OR. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander
Dipl.-Päd. Thomas Schwarz

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Guishard Eck, Reg. Schuldirektor
Dr. Bernd Hauck, Lehrer
Waltraud Steinborn-Lies
Dr. med. Gisela Linnenbaum
Reinhard Ohms, Dipl.-Päd., Seminarkonrektor
Roswitha Siering, Lehrerin
Uwe Vohrmann, Realschullehrer
Dipl.-Päd. Burkhard Weinert, Sonderschullehrer

FB 10

Praktikumsstelle (Grund- und Hauptschule)
Einführungsveranstaltungen I–III
Allgemeines Schulpraktikum
Ak. Oberrat Dr. Nauck, App. 34 94/34 02
Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr, Fr 11.00 – 12.00 Uhr
Praktikumsstelle (Realschule)
(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung Schule)
Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02
Sprechstunde: Mi 8.30 – 9.30 Uhr
Medienpädagogisches Labor
Leitung: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80
Medieningenieur Peter Schade-Didschies

Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung
Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78
Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
mit beratender Stimme: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72
Sprechstunde nach Vereinbarung
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dr. phil. Ulf Pedersen, App. 34 72
Sprechstunde: Di. 15.00 – 16.00 Uhr
M. A. Ingrid Burdewick
Außenstelle: Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn
F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie
(Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App 25 54
Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
(geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Hartmut Thiele
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht
Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele
Anne Meier
Alexandra Schröder, M. A.

Seminar für Sozialarbeitswissenschaft
(Rebenring 58A, Erdgeschoß, Zi. N 004), App. 34 05/34 08
Vorstand: N. N. (Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker,
komm. geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Dipl.-Päd. Christa Patzak
Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Ulrich Markurth
Dipl.-Päd. Kerstin Skott
Dipl.-Psych. Uwe Wolter

Teilstudiengang Sachunterricht
(Rebenring 58, Zi. 003) App. 2802
Leiterin: Prof. Dr. phil. Dagmar Richter
Wiss. Mitarbeiterin: Eva Gläser, M. A.

Seminar für Psychologie
(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoß, Zi. 217), App. 34 93,
Telefax 3 91-81 90
08.00 – 12.00 Uhr

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 34 93 Sprechstunde Do. 9.45 – 11.15 Uhr Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92 Sprechstunde: Do. 10.00 – 11.00 Uhr Hochschuldozentin Dr. phil., Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, App. 34 91 Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83 (geschäftsführende Leiterin) Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter/in:	Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz Sprechstunde: Do 13.30 – 14.30 Uhr, BW 321 Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Dipl.-Psych. Margarete Dross Dipl.-Psch. Maike Schmieta

**Arbeitsstelle Modellprojekt Technik zum Be-Greifen
speziell für junge Frauen**

Hochschuldozentin Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91

Vorstand:	Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung (Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß), App. 34 67 Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Leiter:	Abteilung Politische Wissenschaft Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01 Sprechstunde Mo. 14.00 – 15.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Leiter:	Abteilung Politische Bildung Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Prof. Dr. phil. Gotthard Breit Dr. Peter Wollenweber

Vorstand:	Seminar für Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik (Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi 315), App. 34 19 Prof. Dr. phil. Heinz-Wilhelm Giese, App. 34 14, (geschäftsführender Leiter) Deutsche Sprache und deren Didaktik Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr u. n. V. Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 34 21 Deutsche Literatur und deren Didaktik Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr u. n. V. Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 34 69, Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12 Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik Sprechstunde: Do. 11.30 – 12.30 Uhr
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Günter Lange
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Dietrich Pregel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90 Sprechstunde: Di 14.30 – 16.00 Uhr

**Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik**
(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 97

Vorstand: Prof. Dr. phil. Ilse Vater (geschäftsführende Leiterin)
Hochschuldozent Dr. Manfred Erdmenger
Prof. Dr. phil. Günter Zimmermann

mit beratender Stimme: Michael Bacon, M.A.

Professor im Ruhestand: Prof. em. Peter Doyé

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 3496
Sprechst. Mo. 15.00 – 16.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50
Sprechst. Di 11.00 – 12.00 Uhr

Hochschuldozent: Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43
Sprechst. Di 11.15 – 13.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99
Sprechst. Do 11.00 – 12.00 Uhr

Lektor: Michael Bacon, M. A., App. 34 98
Sprechst. Mo 14.30 – 15.30 Uhr

Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11
Sprechst. Fr 11.00 – 12.00 Uhr

Lektor: Pierre Lecoeur, App. 34 40
Sprechst. Do 18.15 – 19.00 Uhr

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik
(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76

Vorstand: Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann,
(geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr

Prof. Dr. theol. Reinhard Dross
Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dagmar Borkowski
Sprechstunde nach Vereinbarung

**Seminar für Geographie und Geschichte und
deren Didaktik**
(Pockelsstraße 11, Zi. 130), App. 34 61

Vorstand: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstik
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer

Professorin im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Abteilung Geographie und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Pockelsstraße 11, Zi. 130, App. 34 59/56 26
Sprechst. nach Ankündigung

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer
Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Geschichte und ihre Didaktik

(Pockelsstraße 11, Erdgesch., Zi. 045), App. 34 49

- Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Sprechst. Fr 12.00 – 13.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Horst Kuss (teilabgeordnet von der Uni Göttingen)
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Heike Mätzing
Ak. OR. Dr. Harald Neifeind (teilabgeordnet von der Uni Göttingen)
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Hon. Prof. Arch. OR. Hartmut Rötting, M. A.

Seminar für Musik und deren Didaktik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 101), App. 34 87

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke
Manfred Borchert
N. N.
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Christiane Beilicke
Udo Dammann
Randi Dohrin-Mahl
Uta-Susann Eggers
Karsten Fernau
Geza Gal
Klaus Händel
Hans-Christian Hasse
Haysam Helal
Dina Kang-Even
Dr. Josef Kloppenburg
Gabriele Liebold
Heinrich-Paul Luttmann
Markus Maier
Thomas Mengler
Dietmar Osterburg
Ulrich Pollmann
Dr. Franz Riemer
Jong-Ja Shin-Jäger
Wolfgang Siuda
Ursula Syring-Dargies
Michael Vogelsänger
Otto Wolters

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 116), App. 28 21

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
(geschäftsführender Leiter)
- Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. OR. Klaus Wichmann
Ak. Rätin Heike Beckmann
Dipl. Mot. Christina Galland
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Werner Beese
Volker Bode
Frauke Eickhoff
Thomas Gajewski
Bärbel Helgermann
Anke Lageschulte
Susanne Lieb
Petra Nietsch
Henning Pape
Dr. Annelie-Martina Weinberg

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 124), App. 28 27

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 34 41 Sprechst. Di ab 13.30 Uhr
Leiter:	Abteilung Didaktik der Biologie Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mi 11.30 – 12.30 Uhr Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Sprechst.
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
Leiter:	Abteilung Chemie und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 34 36 Sprechst. Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dieter Frühauf

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß),
App. 34 35/34 63

Vorstand:	Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Leiter:	Abteilung Mathematik und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 Sprechst. Mi 8.30 – 9.30 Uhr Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Horst Steibl, App. 28 24 Sprechstunde: Di 9.45 – 10.45 Uhr Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Dipl.-Math. Klaus Ulrich Guder, App. 28 30 Sprechstunde: Do 16.30 – 17.30 Uhr Dipl.-Math. Rainer Stahl, App. 28 30 Sprechstunde: Mo 18.15 – 19.00 Uhr
Nebenamtliche Lehrkräfte:	Fachseminarleiterin Ursula Aust StD Detlef Dornieden Rektor Rudolf Guder OSTD Priv. Doz. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Horst Hischer
Leiter:	Abteilung Physik und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38 Sprechst. Do 11 – 12 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Klaus Janke, App. 34 39 Sprechst. Mi 10.30 – 11.20 Uhr Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57 Sprechst. Mi 10.30 – 11.20 Uhr

Anerkannter Sonderforschungsbereich

Sonderforschungsbereich 420 – Flugmeßtechnik –

Sprecher:

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Institut für Flugführung
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoß, App. 37 16

Stellvertr. Sprecher
und Sekretär:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
Institut für Nachrichtentechnik
Schleinitzstraße 22, 2. Obergeschoß, App. 24 85

Institute an der Technischen Universität

Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

– Fraunhofer-Institut für Holzforschung –

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 35 15 87, e-mail: postmaster@wki.fhg.de

Direktor: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Rainer Marutzky

Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Abteilungen:

Verfahrenstechnik Holz/Holzwerkstoffe

Obering. Lutz Mehlhorn
Dipl.-Ing. Marko Becker
Dipl.-Phys. Dieter Greubel
Dipl.-Ing. Johann Herlyn
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Dipl.-Phys. Peter Meinlschmidt
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke

Holzwerkstoffe

Dr.-Ing. Heinz Sattler
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dipl.-Ing. Jadranko Jahić
Dipl.-Chem. Stefan Klabunde
Dr. rer. nat. Andreas Michanicki
Dipl.-Ing. Volker Thole

Chemische Technologie und Umweltforschung

Dr. rer. nat. Tunga Salthammer
Dr. rer. nat. Christine Bockelmann
Dr. rer. nat. Brigitte Dix
Dipl.-Chem. Dirk Grunwald
Dr. rer. nat. Klaus Oldörp
Dr. rer. nat. Katrin Pohlandt
Dipl.-Chem. Mark Schulz
Dr. rer. nat. Michael Strecker
Dipl.-Chem. Erik Uhde

Oberflächen- und Holzschutztechnik

Dr. rer. nat. Peter Böttcher
Dipl.-Phys. Guido Hora
Dipl.-Ing. Frank Möller
Dipl.-Chem. Petra Netuschil
Dr. rer. nat. Peter Schmich
Dipl.-Holzw. Jörg Sembach

Werkstoff und Produkt- Prüfstelle für Holz und Holzwerkstoffe

Dipl.-Holzw. Christian Boehme
Dipl.-Ing. Stephan Thiele

Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen
(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (54 21)
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
Mechan. Technologie:	RR Dr.-Ing. Erhard Gunkler
Physik der Baustoffe	ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs
Chemie und Holzschutz	ORR Prof. Dr.-Ing. Axel Lämmke
Physik der Baukonstruktionen	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Qualitätswesen, Meßtechnik und Datenverarbeitung	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Polymerwerkstoffe und Umweltanalytik	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth (Hopfengarten 20)

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik
Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Abteilungen:	
Industrielle Prozesse und Schichtanwendungen:	Dr. rer. nat. Martin Grischke Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr.-Ing. Jochen Brand Dipl.-Ing. Tanja Eckardt Dipl.-Phys. Antje Jung Dr. sc. nat. Thomas Jung Dipl.-Ing. Holger Lüthje Dr. rer. nat. Iris Traus
Neue Schichtsysteme:	Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dr. rer. nat. Andreas Dietz Dr. rer. nat. Matthias Fryda Dr. rer. nat. Steffen Jäger Dr. rer. nat. Xin Jiang Dr. rer. nat. Jürgen Kiene Dr. rer. nat. Thorsten Matthée Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. rer. nat. Andreas Weber
Schichtcharakterisierung und Qualitätssicherung:	Dr. rer. nat. Peter Willich Dipl.-Phys. Kirsten Schiffmann Dr. rer. nat. Klaus Taube

Notizen

TIMES HAVE CHANGED!

in 80 sec. um die Welt

FF.

Werkzeuge für Netzwerker

COMPUTER - HARD - UND SOFTWARE - ZUBEHÖR

Apple Point - PEACOCK Systempartner

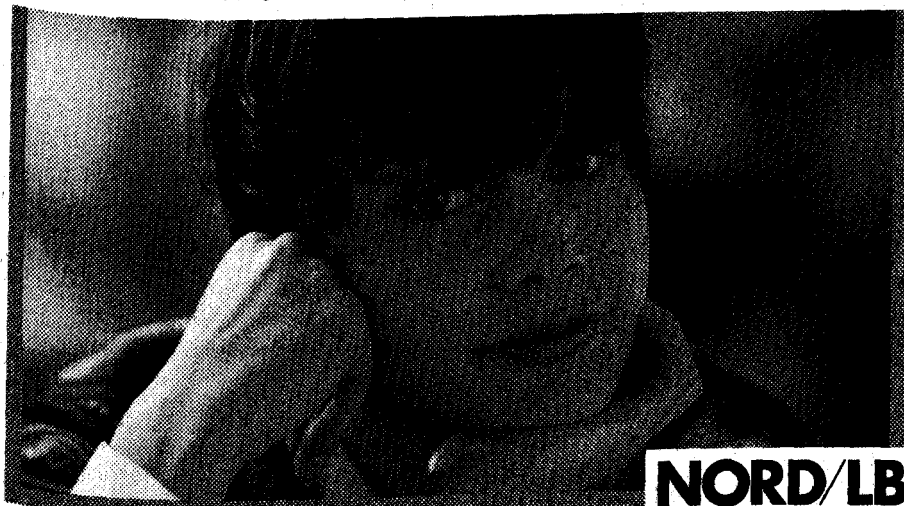
FINKE UND FREUNDE Computer GmbH · Steinweg 30 · Braunschweig · Phone 12 66 26 · Fax 12 66 27

“

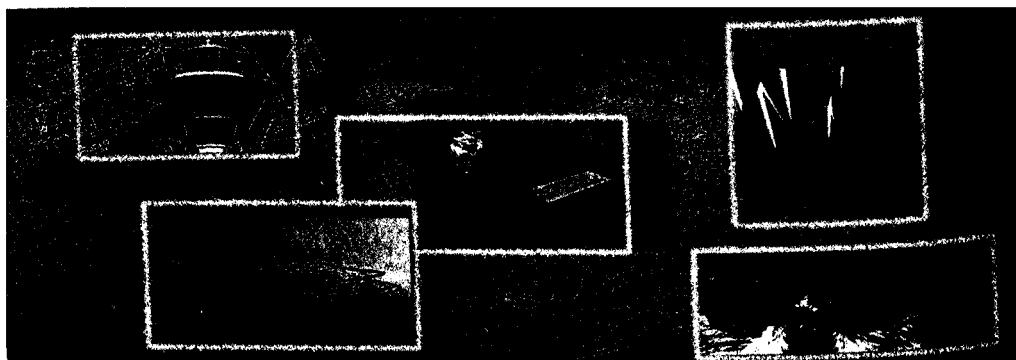
Fachbereichs-
übergreif. Veranst.

AUF NORDDEUTSCHE ART

**WIR SIND DYNAMISCH. SIE SIND ZUFRIEDEN:
DIE NORD/LB.**



NORD/LB



Bei uns funkt's! Bei Ihnen auch?

Mit unserem Qualifizierungsprogramm für Studierende bieten wir talentiertem Nachwuchs die Chance, praktische Berufserfahrung speziell in der Kommunikations- und Meßtechnik zu sammeln.

Wir sind Experten in der Meß- wie auch in der Sende- und Betriebstechnik. Unsere Arbeitsgebiete reichen vom Mobilfunk bis zur Hörfunk- und Fernsehtechnik. 4400 Mitarbeiter weltweit sichern unseren technologischen Vorsprung, der uns auf vielen Arbeitsgebieten zum Weltmarktführer macht.

Interessiert?
Dann fragen Sie nach
unserem An-

gebot für Studierende! Rufen Sie unsere Personalabteilung an oder schauen Sie in unsere Seiten im Internet.

*Speziell für Ihre
Ausbildung machen wir
Ihnen ein attraktives Angebot*

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Mühlendorfstraße 15 · 81671 München
Tel. (089) 41 29-0 · Fax (089) 49 15 08

Internet:

<http://www.rsd.de> (Infos zu Rohde & Schwarz)

<http://www.rsd.de/jobs> (Jobs, Praktika, usw.)



ROHDE & SCHWARZ

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	258
Sportprogramm	267
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	268
Zentralstelle für Weiterbildung	269
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	272
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“	278
Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD	280



Plasmaspender gesucht! Denn Plasma kann Leben retten.

BIOPLAS
BIOMEDICAL CENTERS

Aufwandsentschädigung von 35,- bis 45,- DM
Spenden kann jeder, der gesund und zwischen 18 und 60 ist. Montag bis Freitag von 8 bis 19 Uhr. Samstag von 8 bis 14 Uhr.
Braunschweig, Burgpassage 7, Tel. 0531-243560

STUDIUM INTEGRALE

im Sommersemester 1997

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt. *)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 12).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Sommersemester 1997

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 14. April 1997 und enden am 12. Juli 1997. In der Exkursions- und Übungswoche vom 20. Mai bis 24. Mai 1997 werden Vorlesungen und Seminare nicht gehalten.

Im Rahmen des STUDIUM INTEGRALE werden im Sommersemester 1997 angeboten:

I. Ringvorlesung

Zu öffentlichen Vorträgen einer Ringvorlesung wird erst zum Wintersemester 1997/98 eingeladen.

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Mühlenfordtstraße 23, Tel.: 3 91-35 99) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

(1) Ästhetik-Kolloquium:

Die Geste

(09.01.022)

Auer, G.; van den Boom, H.;
Deutsch, W.; Hidalgo-Serna, E.;
Hinz, J.; Mehrtens, H.;
Ränsch-Trill, B.; Scheier, C.-A.;
Simon-Schaefer, R.; Thies, H.;
Wilke, R.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr
14-täglich

17. 04., 15. 05., 05. 06., 19. 06.,
03. 07. 1997

Pockelsstraße 11, 5. OG, Großer Musiksaal

Die Kunst ist in weiten Bereichen nicht das abgeschlossene Werk, das uns als Text, als Bild, Plastik oder Bauwerk entgegentritt, sondern sie ist Handlung. In diesen dynamischen Künsten, Musik, Tanz, Performance, Theater, Rezitation, tritt ein umfassendes gestisches Wissen in Aktion, das teilweise transkulturell allgemeingültig ist und spontan verstanden werden kann, zum anderen Teil höchst artifiziell und hermetisch auftritt und gerade dadurch das Publikum in seinen Bann zieht.

(2) Naturwissenschaftlich-philosophisches

Kolloquium:

**Leben vom Reißbrett – sind die Folgen
der Gentechnik überschaubar?**

(09.01.023)

Vollmer, G.; van den Boom, H.;
Deutsch, W.; Ehmke, A.;
Glaßmeier, K. H.; Münnich, F.;
Hopf, H.; Scheier, C.-A.;
Mertens, H.; Simon-Schaefer, R.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr
14-täglich

24. 04., 15. 05., 29. 05., 12. 06.,
26. 06., 10. 07. 1997

MS 3.1,

Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum

Von den neuen Technologien macht zur Zeit die Gentechnik am meisten von sich reden. Sie ist – sozusagen – in aller Munde. Die Argumente für und gegen ihren Einsatz müssen danach unterschieden werden, ob es sich um Viren, Bakterien, Pflanzen, Tiere oder Menschen handelt. In dem 14-täglichen Kolloquium (Vorträge mit Diskussion) sollen kompetente und besonnene Vertreter und Kritiker zu Wort kommen.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE (Wochenstunden-Verteilungsplan)

montags

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Lompe, K.

09.07.001 Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie

Nach einer Darstellung unterschiedlicher Ansätze politischer Theorie werden in der Vorlesung auf der Grundlage einer knappen ideengeschichtlichen Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Entwicklungssträngen der Staats- und Demokratietheorie und der Entwicklung des politischen Denkens in Deutschland zentrale Begriffe, Prämissen und theoretische Grundlagen des politischen Systems der Bundesrepublik geklärt. Darauf gestützt erfolgt eine Analyse des Demokratiemodells des Grundgesetzes und dessen weiteren Staatszielbestimmungen sowie der aktuellen Diskussion um die Weiterentwicklung der Demokratie. Im weiteren Verlauf werden zentrale Elemente der vorherrschenden Demokratiekonzeption wie Pluralismus, Korporatismus und unterschiedliche Partizipationsmodelle diskutiert. Abschließend wird auf aktuelle Diskussionslinien über die „Demokratie in der Risikogesellschaft“ und Ansätze einer komplexen Demokratietheorie im Sozialstaat eingegangen.

16.45 – 18.15 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Auer, G.

05.01.067 Theorie des Entwerfens – Architektur und die Künste

Die Kunst- und Natur-Debatte hatte auch immer ihr Echo in der Architektur-Theorie: Beispiele reichen von der anthromorphen Symbolik der antiken Säule bis zur aktuellen Biomorphie, von der Nachbildung universaler Harmonien in der Proportionsgeometrie bis zur fraktalen Metaphorik des Dekonstruktivismus. Jüngste Begriffe wie Bionik oder Ökologisches Bauen vermehren noch die Vielfalt der Analogien, die den Beziehungen von Natur und Architektur gewidmet sind.

Die 1-semesterige Vorlesungsreihe gibt eine Übersicht über traditionelle und die Kritik aktueller Beiträge zu diesem Begriffspaar.

16.45 – 18.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Vollmer, G.

09.01.001 Vorlesungsreihe: Geschichte der Philosophie im Überblick: Philosophische Ismen

Standen in bisherigen Ringvorlesungen philosophische Disziplinen und einzelne Philosophen im Vordergrund, so geht es nun um philosophische Richtungen, Strömungen, Schulen: Rationalismus, Empirismus, Idealismus, Materialismus, Positivismus, Marxismus, Existentialismus, Pragmatismus, Strukturalismus.

18.30 – 20.00 Uhr Vorbesprechung: 14. 04. 1997
um 19.45 Uhr im Seminarraum, Gaußstraße 23

Micko, H.-C.

04.02.002 Alternative Auffassungen von der Wirklichkeit

Anhand gemeinsamer Auseinandersetzung mit dem Buch von Thartang Tulku „Raum, Zeit und Erkenntnis“ (Scherz-Verlag, 1985) werden die Auffassungen „Bewußtsein als mehr oder weniger getreues Abbild der Wirklichkeit“ und „Wirklichkeit als theoretische Konstruktion zur Vorhersage von Erlebnissen“ miteinander verglichen.

dienstags

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11

Hinz, J.

10.05.010 Werbepsychologie

Die Werbung hat sich zu einem bedeutenden Bereich in Wirtschaft, Technik und Freizeit, aber auch zunehmend in Wissenschaft und Kunst entwickelt und beeinflusst merklich sowie unmerklich unser Erleben und Verhalten. Die Psychologie trägt in diesem Bereich eine große Verantwortung. In der Veranstaltung werden die Hintergründe dieses Phänomens aus ethologischer, tiefenpsychologischer sowie lempsychologischer Sicht angesprochen und in allgemeine und pädagogische Konsequenzen überführt.

15.00 – 16.30 Uhr PK 3.1, Pockelsstraße 3
Am Okerufer, Hochhaus

Niemeier, W.

06.02.040 Das Global Positioning System – Einführung und Anwendungen

Das Global Positioning System (GPS) ist ein hochgenaues, satellitengestütztes Meßsystem, mit dem vielfältige Aufgaben der Positionierung und Navigation gelöst werden können. Es sollen der Aufbau, das Grundprinzip und wesentliche Meßprinzipien vorgestellt werden. Exemplarisch werden dann Anwendungen für Aufgaben der Positionierung in der Geodäsie und Geodynamik sowie der Navigation von Fahrzeugen zu Lande, zu Wasser und in der Luft aufgezeigt.

16.00 – 17.30 Uhr BZ 046, Spielmannstraße 7, EG

Backhaus, H.

04.01.177 Anwendung der Gentechnik in Landwirtschaft und Umwelt. Eingriff in natürliche Evolution mit unabsehbaren Folgen?

Möglichkeiten der Veränderung und Analyse von Lebewesen durch Gentechnik. Gegenwärtige Entwicklungen und künftige Zielvorstellungen des Einsatzes neuartiger Pflanzen und Mikroorganismen. Natürliche und gezielte Evolution. Prinzipien der Risikoeinschätzung technischer Verfahren und Produkte. Veränderung der Wahrnehmung von Schutzzielen und ihrer Gefährdung in entwickelten Industriegesellschaften. Folgenabschätzung bei Gentechnikanwendungen als Evolutionsprognose. Grenzen der Wissenschaft und Bewertungsfragen.

16.45 – 18.15 Uhr PK 4.3, Pockelsstraße 4

Hartmann, K.

05.01.282 Stadtbaugeschichte

Wir beobachten in unserer Vorlesungsreihe die Planungstheorien, die raumprägenden Gestaltungs- und Nutzungsstrukturen aber auch die Riten und Religionen, die zu bestimmten städtischen Repräsentations- und Identifikationsmustern führen. Die jahrhundertealte „Vernetzung“ der Stadtkultur wird aufgezeigt.

Im Sommersemester geben wir Einblicke in die großen gesellschaftlichen und planerischen Veränderungen der Stadt und des Stadtlebens seit der Industriellen Revolution. Der liberalistische Staat einerseits und die restaurativen Repräsentationshoffnungen andererseits kollidieren mit demokratischen und sozial-utopischen Ansätzen. In den aus den Nähten platzenden Metropolen wird nach neuen gesetzlichen und gestalterischen Möglichkeiten gesucht.

17.30 – 18.15 Uhr BZ 046, Spielmannstraße 7, EG Gutz, H.

04.01.180 „Die Träume der Genetik“ – ein kritischer historischer Überblick über Vorstellungen zur Verbesserung der Menschheit

Nach Wiederentdeckung der Mendelschen Gesetze im Jahre 1900 nahmen Bestrebungen zu, die Menschheit durch eugenische Maßnahmen zu verbessern. Die Motivation dafür beruhte zum Teil auf der ehrlichen Befürchtung, daß der Menschheit eine genetische Degeneration droht. Es wird ein kritischer Überblick über diese Bestrebungen gegeben, wobei sowohl rein genetische Fragen als auch soziologische und ethische Aspekte diskutiert werden.

donnerstags

8.00 – 10.00 Uhr

16.00 – 18.00 Uhr Altes Hochhaus, Pockelsstraße 3
Hörsaal Geologie, 5. OG

Pohl, W.

02.02.070 **Spezielle Lagerstättenkunde:**

02.02.071 **Geologie der Salzlagerstätten und Umweltbezüge**

Salzminerale und Salzgesteine (Beschreibung, Entstehung, Geochemie); Gase und Fluide in Salzgestein; Bildung von Salzlagerstätten in Gegenwart und Vergangenheit; Veränderungen nach der Ablagerung; Verformung der Salze; Formen von Salzlagerstätten, besonders an deutschen Beispielen; Umweltprobleme der Salzgewinnung; Fragen der Einlagerung toxischer und radioaktiver Abfälle. Geeignet für alle naturwissenschaftlich interessierten Studierenden, ohne besondere Voraussetzungen.

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Himmelmann, G.

10.06.001 **Einführung in das politische System der Bundesrepublik**

Die Vorlesung gibt einen Überblick über das politische System der Bundesrepublik. Ausgangspunkte sind die Besonderheiten gegenüber der gescheiterten Weimarer Republik, dem NS-System und dem DDR-Experiment. Im Hauptteil werden die beteiligten Institutionen und die Einfluß- sowie Entscheidungsabläufe behandelt. Die Veranstaltung soll deutlich machen, wie in der Bundesrepublik „Politik gemacht“ wird.

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Leithner, R.

07.09.055 **Umweltschutz und Wärmetechnik**

1. Einleitung: Umweltgefahren und -schäden, Umweltverschmutzung und Lebenserwartung, Schadstoffkreislauf.
2. Reinhaltung der Luft: Arten und Luftverunreinigungen, Ausbreitung von Schadstoffen, Verfahren zur Reduzierung.
3. Gewässerschutz: Schadstoffe im Abwasser, Kennzeichen der Verschmutzung, Reinigungsmethoden.
4. Abwärmelastung der Luft und der Gewässer: Energieflußbilder, Auswirkungen der Abwärmeeinleitungen in die Umwelt, Klimamodelle, Möglichkeiten zur Verminderung der Abwärme.
5. Abfallbeseitigung: Abfallmengen und Zusammensetzung, Gefahren durch Abfälle, Beseitigungsverfahren.
6. Lärmentstehung und Lärminderung.

12.15 – 13.00 Uhr MS 3.2, Mendelssohnstraße 3 Keyser, U.
Physikzentrum

02.01.301 **Radon in der Umwelt**

Ursprung und Verbreitung der natürlichen und künstlichen Radioaktivität unter besonderer Berücksichtigung der Verteilung von Radon und Rn-Folgeprodukten in der Erdkruste, in Baustoffen und in der Luft sowie damit verbundene biologische Wirkungen auf den Menschen. Die Vorlesung wendet sich an Hörer der FB 2 – 6 und zeigt Wege zur Reduzierung der Strahlenexposition auf.

13.15 – 14.45 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 Hübner, R.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

04.02.007 **Wahrnehmung**

Die Vorlesung soll allgemein in die Wahrnehmungspsychologie einführen. Dabei werden die grundlegenden Prinzipien, nach denen unsere Wahrnehmung eine Repräsentation der äußeren Welt konstruiert, dargestellt und die damit im Zusammenhang bestehenden Wahrnehmungstäuschungen erörtert.

15.00 – 16.30 Uhr PK 4.7, Pockelsstraße 4 Thies, H.

05.01.266 **Baugeschichte II: Systeme mittelalterlicher Architektur – Gotik**

Die Entwicklung der mittelalterlichen Architektur ist u. a. durch Gliederungssysteme bestimmt, die ebenso im Aufbau der Wände (Mauerzüge, Öffnungen, Stützen) wie in der Organisation der Eindeckungen (offene Dachstühle, Flachdecken, verschiedene Wölbformen) zu beobachten und entsprechend zusammenzufassen sind. Die Vorlesung wird die in der Romanik auf antik-römischer Grundlage neuformulierten Systeme in ihren weiteren Entwicklungs- und Wandlungsstufen während der Gotik (12. bis 15. Jahrhundert) verfolgen.

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.1, Pöckelsstraße 11 Heyder, U.

09.07.028 **Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse:
Soziale Fragen in der Informationsgesellschaft**

Informationsgesellschaft (Cyber Society) bezeichnet eine neue technologische Infrastruktur, es ist aber auch von einer neuen Gesellschaft die Rede. Virtuelle Welten entstehen: Telearbeit, -banking, -konferenzen, interaktives Fernsehen, Datenautobahnen etc. Für die Kritiker digitaler Zukunftsträume führen virtuelle Welten zu Isolation, Sprachlosigkeit, Realitätsverlust. Die Vorlesung will Mythos und Realität der Informationsgesellschaft überprüfen.

15.00 – 16.30 Uhr RR 58.4, Rebenring 58 Oberbeck, H.

09.07.030 **Einführung in die Industrie- und Berufswelt sowie Sozialstruktur der BRD**

In der Einführung werden aktuelle Veränderungen in der Arbeits- und Berufswelt der Bundesrepublik skizziert (ausgewählte Industrie- und Dienstleistungsbranchen). Auf die Ursachen dieser Veränderungen wird ebenso eingegangen wie auf Zusammenhänge mit gesellschaftlichen Strukturveränderungen (demographische Entwicklung, Arbeitsmarktentwicklung, Aus- und Weiterbildung, 'Umbau' des Sozialstaats, wachsende soziale Ungleichheit und sogenannter 'Wertewandel').

Blockseminar, Termin nach Vereinbarung

Vorbesprechungstermin 21. 04. 1997, 18.00 Uhr
MS 1.3, Mendelssohnstraße 1

Jansen, S.

03.03.125 Geschichte der Geschlechterverhältnisse in Naturwissenschaften und Technik

In diesem Semester werden Texte zu historischen Konstruktionen der „natürlichen“ Unterschiede zwischen den Geschlechtern und ihre Bedeutung für die Konstitution der modernen Naturwissenschaften/Technik bearbeitet werden. Die Geschichtlichkeit von Begriffen wie „Natur“, „Geschlecht“ und „Naturwissenschaften“ wird daher ein Schwerpunkt sein.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Castritius, H.	Die Juden im griechisch-römischen Altertum Mi 8.45 – 9.30 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19) Do 8.45 – 9.30 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.05.001
Daniel, U.	Geschichte der Neuzeit II: Der Dreißigjährige Krieg Do 9.45 – 11.15 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.05.003
Deutsch, W.	Grundlagen der Sprachpsychologie Di 11.30 – 13.00 Uhr PK 14.6, Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	04.02.127
Goschke, T.	Einführung in die Kognitionspsychologie I Do 11.30 – 13.00 Uhr PK 4.7, Pockelsstraße 4	04.02.009
Heckt, D.-H.	Jugendliteratur: Kritik, Markt, Medien Mi 9.45 – 11.15 Uhr BW 74.5, Bütenweg 74/75	10.01.007
Jürgens, B.	Erziehungspsychologie Di 15.00 – 16.30 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11	10.05.012
Koch, E.	Bürgerliches Recht II Mo 16.45 – 18.15 Uhr SN 19.1, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.10.064
Märtl, C.	Geschichte Europas im 13. Jahrhundert Di 16.45 – 18.15 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.05.002

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00. . . .), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 10.02. . . .), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.01. . . .) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Retter, H.	Einführung in die Geschichte der neueren Pädagogik Mo 8.00 – 9.30 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	10.01.013
Scheier, C.-H.; Wilke, R.	Proseminar: Die Entstehung der Oper Mo 11.30 – 13.00 Uhr Großer Musiksaal, Pockelsstraße 11, 5. OG	09.01.008
Schildt, G.	Geschichte des Kommunismus Di 15.00 – 16.30 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.05.004
Vollmer, G.	Vorlesung: Geschichte der Philosophie im Überblick: Was können wir wissen? Grundfragen der Erkenntnistheorie I Do 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.01.003
Vollmer, G.; Schweitzer, B.	Proseminar: Schließen, Argumentieren, Überzeugen – zugleich eine Einführung in die Logik Do 15.00 – 16.30 Uhr, RR 58.2, Rebenring 58	09.01.012
Weimar, J.	Zellularautomaten zur Simulation Do 15.00 – 16.30 RZ 012, Hans-Sommer-Straße 65	01.02.330

Sportprogramm des Sportzentrums

Das Sportzentrum bietet in seinem Sportprogramm allen Hochschulmitgliedern der TU Braunschweig, Hochschule für Bildende Künste und Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen der Hochschulmitglieder.

Der Gesundheits- und Breitensport umfaßt 90% des Sportangebots, 10 % sind leistungsorientierte Angebote.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von StudentInnen, MitarbeiterInnen und HochschullehrerInnen besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

Auszug aus den Sportarten:

Aerobic	Jazz-Dance	Selbstverteidigung für Frauen
Aikido	Judo	Seniorensport
Aquarobic	Karate	Schießen
Ausgleichssport	Klettern	Schwimmen
Badminton	Konditionstraining	Squash
Baseball	Krafttraining	Stepptanz
Behindertensport	Leichtathletik	Step-Aerobic
Bowling	Mitarbeitersport	Stockey
Bridge	Motorfliegen	Streßfrei zum Diplom
Eishockey	Orientalischer Tanz	Taiji
Fallschirmspringen	Orientierungslauf	Tanzen
Fechten	Outdoor-activities	Tauchen
Frisbee	Präventive Rückenschule	Tennis
Fußball	Radsport	Tischtennis
Go	Reiten	Trampolin
Gymnastik	Rehabilitation	Turnen
Handball	Rock'n'Roll	Unihoc
Hochschullehrersport	Rudern	Volleyball
Hockey	Rugby	Wirbelsäulengymnastik
Internationale Tänze	Sauna	Yoga
Jonglieren	Segelfliegen	
Jogging	Segeln	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist bei rund 1/3 der Angebote kostenfrei; bei den anderen Angeboten muß ein Entgelt entrichtet werden.

Nähere Einzelheiten sind dem zu Semesterbeginn erscheinenden kommentierten Sportprogramm zu entnehmen.

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse

1.1. allgemeinsprachlich

Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Katalanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch

1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)

Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch

2. Mediothek

Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.

Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:

2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb

An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.

2.2. Video-Arbeitsplätze

An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.

2.3. Computerarbeitsplätze

An mehreren Home und Personal Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Vier PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.

2.4. Bibliothek

Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.

3. Einführungsveranstaltungen

In den ersten beiden Wochen jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.

4. Sprachlernberatung

Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.7), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muß. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mußten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vorneherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adreßbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Faßbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlußarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Video-Projektor
PC-Flatscreen für Overhead-Projektoren
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

– Die Leistungen der Zentralstelle –

- Werbung und Öffentlichkeitsarbeit
 - Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand (über 2 Mio. Adressen)
- Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte
 - Kostenoptimierung und Vorfinanzierung
 - Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung
- Betreuung der Teilnehmer
 - Anmeldung und Informationen
 - Tagungsbüro
 - Pausenversorgung und Rahmenprogramme
- Betreuung der Referenten
 - Hotelreservierung, Präsentationsmedien
- Tagungsunterlagen
 - Herstellung der Tagungsbände
 - Teilnehmerinformationen
- Tagungsbetreuung
 - Raumauswahl und Raumreservierung
 - Tagungstechnik
- Ausstellungen
 - Betreuung der Aussteller
 - Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig
Zentralstelle für Weiterbildung
Postfach 33 29
38023 Braunschweig
Telefon: (05 31) 3 91 42 11
Telefax: (05 31) 3 91 42 15
e-mail: d.kaehler@tu-bs.de
Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

– Mitarbeiter motivieren, fördern, entwickeln als Führungsaufgabe –

Mit dem – im Wintersemester 1986/1987 aufgenommenen – Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' beschreitet die Technische Universität Braunschweig in einer Verknüpfung von „Arbeiten und Studieren“ neue Wege.

Qualifikation und Motivation von Mitarbeitern werden zunehmend zum entscheidenden Faktor für Berufserfolg und für die Leistungsfähigkeit von Unternehmen. Daher wendet sich dieser Studiengang an alle, die Führungsverantwortung tragen und künftig tragen wollen und die sich auf wissenschaftlicher Grundlage mit Bezug zur Berufspraxis weiter qualifizieren wollen. Die zentralen Fragestellungen sind auch von Interesse für Personalberater und -entwickler, Organisatoren und Planer sowie für Arbeitnehmervertreter.

Im Zusammenhang mit gesellschaftlichen und technischen Entwicklungstendenzen, insbesondere der Berufs- und Arbeitswelt, werden u. a. angesprochen:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen,
- Führung, Kooperation, Partizipation,
- Organisationsaspekte der Personalentwicklung,
- Industriegesellschaft und Wertewandel,
- physische, psychische und soziale Grundlagen der Arbeit.

Der Weiterbildungsstudiengang wendet sich nicht nur an Hochschulabsolventen, sondern auch an Bewerber, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Kurse, die als Kernveranstaltung ausgewiesen sind, geben diesem Weiterbildungsstudiengang sein besonderes Profil. Darüber hinaus eröffnen fakultative Kurse Wahlmöglichkeiten zur Vertiefung bzw. zur Ergänzung.

Für die einzelnen Kurse, in denen auch Leistungsnachweise erworben werden können, werden Teilnahmebescheinigungen ausgestellt. Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudienganges – frühestens nach zwei Studienjahren – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlußzertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich erstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 1997 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C5 oder DIN C4) angefordert werden.

SOMMERSEMESTER 1997

Kurse des Grundstudiums (L) und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)

L 1.4 Personalmanagement (Kernveranstaltung)

Begriff und Funktion des Personalmanagements – die Funktionen des Personalmanagements – Personalmanagement im Umsystem – Unternehmenskultur, Corporate Identity – Personalbedarfsermittlung, Personalbeschaffung – Personalentwicklung – Personaleinsatz, Personalerhaltung und Leistungsstimulation – Personalfreistellung – Personalinformationswirtschaft.

Dozent: Dr. Friedel Ahlers
Tage: 11./12. April und
18./19. April 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.3

L 2.1 Beurteilung und Gestaltung von Arbeitsbedingungen (Kernveranstaltung)

Menschliche Arbeit als zweckgerichtete Tätigkeit – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien bezüglich arbeitendem Menschen und Arbeitsergebnis – Verfahren zur Beschreibung von Arbeitsbedingungen – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Personalwesen – Wechselwirkungen von Arbeitsbedingungen und Personalentwicklung.

Dozent: Dipl.-Ing. Dirk Fischer
Tage: 11./12. April und
18./19. April 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.4

V 1.6 Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (Kernveranstaltung)

Technik, Arbeitsorganisation und betriebliche Qualifizierung – Strukturen betrieblicher Qualifizierungsprozesse – Ökonomische Betrachtungen zur betrieblichen Qualifizierungsarbeit – Das Instrumentarium zur Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse im einzelnen – Ausgewählte Beispiele aus der Praxis.

Dozent: Dipl.-Kfm. Peter Haase
Tage: 11./12. April und
18./19. April 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.1

L 3.3 Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb (Kernveranstaltung)

Stab-, Linien-, Assistentenfunktionen – Hierarchie – Matrixorganisation – Netzwerkmanagement – Projektarbeit – Zentrale, Dezentrale ... – Die Vor- und Nachteile verschiedener Formen von Organisation sollen anhand von Beispielen diskutiert werden, um ein Gefühl für die Auswirkungen organisatorischer Veränderungen auf Zusammenarbeit, Selbständigkeit und Führung zu bekommen.

Dozent: Dr. Ulrich Schweiker
Tage: 11./12. April und
18./19. April 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.2

V 1.7 Zyklische Personal- und Personalentwicklungsplanung als Aufgabe der Unternehmensplanung (Kernveranstaltung)

Unternehmensplanung als revolvierendes Steuerungssystem – Ziele, Möglichkeiten, Funktionen, Methoden und Verfahrensabläufe einer systemischen Personal- und Personalentwicklungsplanung – Bedeutung der Planungsinstrumente für ein funktionierendes Controlling – Personalpolitische Kriseninstrumente – Personalentwicklung als integratives Führungsinstrument und ihr Beitrag zur Harmonisierung unterschiedlicher Interessenlagen – Der dualistische Systemansatz – Entwicklung einer mitbestimmungsspezifischen Personalentwicklungsstrategie – Integration von qualitativen und quantitativen Elementen – Entscheidungsfelder der Personalentwicklung (signifikante Beispielergebnisse).

Dozent: Dr. Günter Geisler
Tage: 25./26. April und
2./3. Mai 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.1

V 1.8 Coaching – Auf dem Weg zur „lernenden Organisation“

Coaching als praxisorientiertes Intervalltraining und Beratung für Führungs- und Führungsnachwuchskräfte zu Fragen der Rollengestaltung – Coaching von Einzelpersonen und in Gruppen – Entdecken der persönlichen Ressourcen mit dem Ziel, richtige Dinge zu tun – Mit weniger Aufwand (Streß) mehr erreichen – Arbeit mit Visionen und der Nutzen daraus – Sinn des Arbeitslebens – Die „lernende Organisation“ als ein Modell der Zukunft.

Dozent: Dipl.-Ing. Jens Hennings
Tage: 25./26. April und
2./3. Mai 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.3

V 3.8 Erwachsenenbildung (und außerbetriebliche Weiterbildung) – Recht, Verwaltung, praktische Anwendung –

Erwachsenenbildung als Bestandteil des öffentlich verantworteten Bildungssystems und als Schlüsselqualifikation für Führungskräfte – Rechtsgrundlagen unter besonderer Berücksichtigung des Niedersächs. Gesetzes zur Förderung der Erwachsenenbildung – Anerkennung der Einrichtungen und Förderungsberechtigung – Geförderte und nichtgeförderte Bildungsinhalte – Stellenwert der beruflichen Weiterbildung – Pädagogische Verantwortung und Kooperation – Rechtsverhältnisse von Dozenten und Dozentinnen in der Erwachsenenbildung – Bildungsurlaub, eine sinnvolle Personalinvestition? – Rechtsgrundlagen und Gestaltungsmöglichkeiten.

Dozent: Dr. Gerhard Lippert
Tage: 25./26. April und
2./3. Mai 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.4

V 3.9 Das Führungskräfte-Dilemma: Leitende Angestellte und Fachexperten zwischen unternehmerischen und lebensweltlichen Herausforderungen

Zur aktuellen Arbeits- und Berufssituation von Managern und betrieblichen Experten – Subjektive Ansprüche an Arbeit und Beruf – Berufsmoral im Spannungsfeld von betrieblicher Funktion und industriepolitischem Diskurs (Risikogesellschaft) – Gesellschaftliche Ansprüche an nachhaltiges Wirtschaften.

Dozent: Dr. Jochen Denking
Tage: 9./10. Mai und
16./17. Mai 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.1

V 1.9 Lernen Erwachsener mit neuen Medien

Ergebnisse der Lernpsychologie Erwachsener zum selbstgesteuerten Lernen – Anforderungen an die Gestaltung erwachsenengerechter Lernumwelt – Möglichkeiten neuer Medien – Vorstellung und Analyse computer- und videounterstützter Lernprogramme.

Dozent: Prof. Dr. Reiner Fricke
Tage: 9./10. Mai und
16./17. Mai 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Wendenring 1, Raum 412

L 3.4 Moderne Industriegesellschaft – Erfahrungen, Konzepte, Probleme, Prognosen (Kernveranstaltung)

Industrialisierungs- und Modernisierungsprozesse: Voraussetzungen, Trends, Problemfelder – Zur Typologie industrieller Produktion und Arbeit (Mechanisierungsstufen, Arbeitstypen, Qualifikationserfordernisse, Bewußtseinslagen) – Zur Erklärungsfähigkeit von Modellen einer „nachindustriellen Gesellschaft“ bzw. einer „Informationsgesellschaft“ – „Unbehagen in der Modernität“ und „Angst vor dem Neuen“ – Sicherheitsverlangen und „Systeme sichtbarer Hände“ – Fragen personaler bzw. sozialer Identität im gegenwärtigen Wandel von Produktionsverfahren, betrieblichen Organisationsformen, Führungs- und Lebensstilen.

Dozent: Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Tage: 9./10. Mai und
16./17. Mai 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.3

L 2.2 Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung)

Arbeit und Persönlichkeitsentwicklung – Analyse und Gestaltung von Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Qualifizierung in der Arbeitstätigkeit: Voraussetzungen, Wege und Mittel, Probleme.

Dozent: Dr. Uwe Brandenburg
Tage: 6./7. Juni und
13./14. Juni 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.2

V 1.10 Personalentwicklungskonzepte in international tätigen Unternehmen

Unternehmensentwicklung definiert Personalentwicklung: Globale Geschäftsszenarien, Unternehmensorganisation des internationalen Geschäfts – Interkultureller Kontext/Rahmen und Organisation der Personalentwicklung – Nachfolgeplanung, die traditionelle Ausgangsbasis – Zentrale vs. dezentrale Aufgaben der Personalentwicklung („Management Development as Glue Technology“) – Standards finden, setzen, überwachen – Benchmarking – Internationale, interkulturelle PE-Arbeit – Zur Ökonomie der Personalentwicklungsarbeit.

Dozent: Dipl.-Ing. Wolf Dieter Gogoll; Dipl.-Kfr. Gudrun Dammermann-Prieß
Tage: 6./7. Juni und
13./14. Juni 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.3

V 3.10 Neue Technologien, Personalentwicklung und Arbeitsrecht (insbesondere Betriebsverfassungsrecht)

Zusammenhänge zwischen neuen Technologien, Personalentwicklung und Arbeitsrecht – Rechtsvorschriften mit Bedeutung für neue Technologien und Personalentwicklung – Betriebsverfassungsrechtliche Funktionsträger und ihre Rechte bezüglich neuer Technologien – Mitbestimmungs- und Mitwirkungsrechte des Betriebsrates – Mitbestimmungs- und mitwirkungspflichtige Tatbestände – Andere betriebsverfassungsrechtliche Funktionsträger – Durchsetzung von betriebsverfassungsrechtlichen Verpflichtungen des Arbeitgebers/Ahndung von Verstößen.

Dozent: Dr. Hermann D. Kaiser
Tage: 6./7. Juni und
13./14. Juni 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.4

V 3.11 Kooperatives Problemlösen

Merkmale komplexer Probleme – Typische Fehler im Umgang mit komplexen Problemen – Möglichkeiten eines effizienten Umgangs mit Problemen – Problemlösen in Gruppen – Komplexe Probleme im betrieblichen Alltag – Organisationale Entscheidungsprozesse – Übungen zum Umgang mit Problemen – Praktische Erprobung von Trainingselementen zum Problemlösen.

Dozent: Dr. Joachim Wetzel
Tage: 6./7. Juni und
13./14. Juni 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.1

V 3.12 Dezentrale Organisationsstrukturen als Herausforderung für moderne, kundenorientierte Dienstleistungsunternehmen

Ansprüche an eine neue Dienstleistungskultur in Unternehmen – Der Kunde im Zentrum eines spezifischen Effizienzbegriffs für Dienstleistungsunternehmen – Ganzheitliche und dezentrale Organisation von Unternehmen als Gestaltungsalternative zum status quo.

Dozent: Dr. Martin Horstmann
Tage: 20./21. Juni und
27./28. Juni 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.3

V 2.3 Gruppen und Teams im Betrieb: Sachliche, personelle und strukturelle Aspekte kooperativer Arbeitsformen (Kernveranstaltung)

Gruppenarten und Phasen der Gruppenentwicklung – Formelle und informelle Strukturen und Prozesse – Einflussfaktoren für Gruppenleistung – Normierung des Verhaltens und Gruppendruck: Kohäsion und Konformität – Gruppendenken, „risky- and cautiousshift“ sowie Synergieeffekte – Teamfähigkeit und Team-Entwicklung – Vorteile und Probleme bei Teamarbeit – Incentives und Anreizsysteme für Spitzenleistungen im Team – Teamorientierte Organisationsformen – Methoden zur Intergruppenentwicklung und zur Bearbeitung von Problemen zwischen Gruppen und Teams.

Dozent: Dr. Horst Rademacher
Tage: 20./21. Juni und
27./28. Juni 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.1

V 2.4 Ungelöste Innovationsprobleme der deutschen Wirtschaft

Standort Deutschland: primär Innovations- statt Kostenprobleme – Gesellschaftliche Bedingungen für die Durchsetzung neuer Produkte und Dienstleistungen – Kosumgüterrevolution als Voraussetzung eines Durchbruchs neuer Multimedia-Dienste.

Dozent: Dr. Volker Wittke
Tage: 20./21. Juni und
27./28. Juni 1997
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 58, RR 58.4

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 09.08.101 bis 09.08.117

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestrige Fernstudium des Fachbereichs für Bauingenieur- und Vermessungswesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nichtlösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

1. Semester

Grundlagen (6 Lehrereinheiten)

1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltschutzes

Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionsgesetz (TA Luft).

2. Wasserchemie

Wasser als Lösungsmittel (Lösungsvorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolytische Dissoziation (Elektroneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.

3. Mikrobiologie, Hydrobiologie

Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.

4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung

Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).

5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser

Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern
 Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne;
 Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen.

2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehrinheiten)

7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung
 Kläranlagen für BSB₅, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktorvolumina, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammfall für ein Beispiel.
8. Wassergüte oberirdischer Gewässer
 Stehende Gewässer: natürliche Seen und Talsperren; physikalische Eigenschaften: jahreszeitliche Veränderungen durch Licht, Temperatur (Schichtung, Zirkulation); Stoffkreisläufe: Sauerstoff, Stickstoff, Phosphor; Eutrophierungsproblematik/-modellierung; fließende Gewässer: biologische und chemische Verhältnisse in Fließgewässern, Selbstreinigungsvorgänge; ökologische Bewertungen: Saprobienysteme, Fischfauna, Wasserpflanzen; Eutrophierung und Sauerstoffhaushalt: Messungen und Modellrechnungen; Stofftransport und Transformationsprozesse in Flüssen (Dispersion und advektiver Transport); Belastungen durch Abwasser: Einleitung von Kläranlagenabläufen und Regenwasser, Stoffansammlung und Ausgleich von Schutzfrachten.
9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer
 Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, Stoffumsatz); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).
10. Punktuelle Grundwasserbelastungen
 Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und verfahrenstechnischer Sicht mit Fallbeispielen.
11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer
 Modelle der Abflußbildung und -konzentration in urbanen und ländlichen Gebieten zur Ermittlung der Wassermenge (Abflußganglinien); Wassergütebetrachtungen: Schmutzfrachtmodelle, Belastungsspektrum und güterelevante Prozesse (Schmutzakkumulation und -abtrag, Stofftransport im Kanalnetz), Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge/Fahnenbildung in Fließgewässern; Wassertemperatur, Wärmehaushalt, Nutzung von Wasser für Kühlzwecke, Wärmelastplan und Wärmebilanz für Fließgewässer.
12. Modelle für die Güte des Grundwassers
 Grundwassermodelle: Finite-Differenzen-Verfahren und Finite-Elemente-Methode; numerische Modellierung des Stofftransports: Strömungsfeld, Konzentrationsfeld, Dispersion, Anfangs- und Rahmenbedingungen; vorbeugender Gewässerschutz: Wasserschutzgebiete, Nutzungseinschränkungen, Überwachung; Erhebung von Grundwasserdaten: Meßstellen und Meßprogramme.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak
 Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
 Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig
 Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54

Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD

Leiter:	Prof. Dr. Karl Neumann
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.
Berater:	Prof. em. Dr. Heinz Semel

1 Wer sind wir?

Das „Pilotprojekt Hochschuldidaktik – PPHD“ ist eine vom Land Niedersachsen geförderte und administrativ fachbereichsübergreifend auf der Hochschulleitungsebene angesiedelte Initiative der Technischen Universität Braunschweig zur Verbesserung der Lehr- und Studiersituation.

2 Worum geht es bei uns?

Schwerpunkt der Arbeit des PPHD ist die praxisorientierte Weiterbildung des *Hochschullehrernachwuchses*, aber auch der interessierten Lehrenden und Tutoren in der *universitären Lehre* sowie zunehmend die Förderung allgemeiner Studierkompetenzen der Studierenden an der Carolo-Wilhelmina.

Außerdem leistet das PPHD über die begleitende Erforschung und Dokumentation hochschuldidaktischer Weiterbildungsansätze einen Beitrag hinsichtlich künftiger Qualifizierungsmöglichkeiten insb. des Hochschullehrernachwuchses in der Lehre.

3 Wen sprechen wir an?

Das PPHD richtet sich an die Mitglieder aller Fakultäten und Fachbereiche der Carolo-Wilhelmina, und zwar im einzelnen:

- an alle Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Privatdozentinnen und -dozenten;
- an alle interessierten Professorinnen, Professoren und Lehrbeauftragten;
- an alle Tutorinnen und Tutoren, die zur Unterstützung in der Lehre eingesetzt werden;
- an alle Studierenden, die ihre allgemeinen Studierkompetenzen verbessern oder erweitern wollen.

4 Was bieten wir?

Das PPHD vermittelt grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen für die *universitäre Lehre* und für das Studieren an der Universität; außerdem auch sogenannte „Schlüsselqualifikationen“, die für das akademische Berufsfeld außerhalb der Universität relevant sind.

Unser Angebot besteht aus folgenden Veranstaltungen und Aktivitäten:

4.1 Regelmäßige Arbeitskreise

Interessenten: Hochschullehrernachwuchs und Lehrende

Interdisziplinäre Arbeitskreise Universitäre Lehre:

- Einsteiger
- Fortgeschrittene

Vorträge – Diskussionen – Werkstattexperimente

Ziel: Praxisvorbereitende und -begleitende Weiterbildung in der Lehre

Themenbeispiele: Lehre an der TU – Prinzipien universitärer Lehre – Lehrvortrag – Seminararbeit – Beraten und Prüfen

Schlüsselqualifikationen: Rhetorik – Umgang mit Menschen – Präsentationstechniken.

Wann und wo: Vorlesungszeit, Di 18.30 – 20.00 Uhr (14tgl.)
PK 11.4 – ehem. PH, Pockelsstraße 11, 2. Stock

4.2 Vertiefendes Workshop-Programm

Interessenten: Hochschullehrernachwuchs und Lehrende

1 – 2-Tage-Workshops mit Praxissimulation und Videofeedback

Ziel: Handlungsnahe Weiterbildung in der Lehre

Themenbeispiele: Lehrvortrag – Seminararbeit – Klassische und alternative Veranstaltungsformen – Visualisierungstechniken – Didaktische Strukturierung von Großveranstaltungen – Verständlichkeit und Anschaulichkeit in der Lehre – Didaktische Skriptgestaltung.

Schlüsselqualifikationen: Rhetorik – Umgang mit Menschen – Präsentationstechniken.

Wann und wo: Vorlesungsfreie Zeit, s. Aushänge 228, Umläufe und Faltblätter.

Interessenten: Tutorinnen und Tutoren („Hilfsassistenten“)

2-Tage-Workshops zusammen mit Fachwissenschaftlern

Ziel: Grundausbildung in der Lehrunterstützung

Themenbeispiel: Grundlagen der Sacherklärung im Vortrag und der Sacherarbeitung im Gespräch

Wann und wo: Nach Absprache

Interessenten: Studierende aller Fachrichtungen

1 – 3-Tage-Workshops mit Videofeedback

Ziel: Förderung allgemeiner Studierkompetenzen

Themenbeispiele: Sinnvoll Lernen – Seminarvortrag und freie Rede – Effiziente Prüfungsvorbereitung.

Wann und wo: Vorlesungsfreie Zeit, s. Aushänge 228, Umläufe und Faltblätter.
Im Aufbau.

4.3 Hospitation / Beratung

Interessenten: Hochschullehrernachwuchs und Lehrende

Veranstaltungshospitation mit anschließender Lehrberatung (ggf. mit Video) – Beratung bei Veranstaltungskonzipierung und -evaluierung – Beratungsketten – Individuelle Beratung bei Vorträgen, Entwicklung von Lernprogrammen usw.

Ziel: Praktische Weiterentwicklung individueller Lehre.

Wann und wo: Nach Absprache.

4.4 Sonderveranstaltungen

Interessenten: Lehrende, Hochschullehrernachwuchs, Studierende u. a.

Vorträge – Diskussionen zu Fragen der Lehre und des Studiums.

Ziel: Förderung der hochschulöffentlichen Diskussion über Lehre und Studium.

Wann und wo: Vorlesungszeit, s. Aushänge und Umläufe.

4.5 Service-Angebote

Interessenten: Institute, Seminare, Abteilungen
1-Tages-Workshop ("InHouse")

Ziel: Interessenzugeschnittene Kurzzeitaus- und -weiterbildung

Themenbeispiele: Lehrvortrag – Seminararbeit – Seminarvortrag (Studierende) –
Lehrunterstützung (Tutoren)

Wann und wo: Nach Absprache

5 Wo erfahre ich mehr? Wie melde ich mich an?

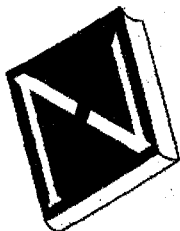
Interessenten für die Veranstaltungen und Aktivitäten des PPHD wenden sich bitte an:

Geschäftszimmer des PPHD: 228, Pockelsstraße 11

(s. auch die dort ausgehängten Hinweise und Veranstaltungsangaben).

Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr Tel. 3 91-42 86+85.

Kontakt Dr. Osterloh.



Philosophie
Theologie

Jura
Kunst

Buchhandlung

Neumeyer

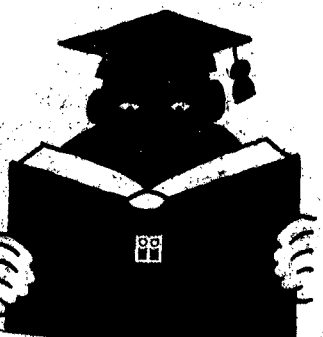
Inhaber: M. Ziegler

Bohlweg 26, Telefon 4 42 65

Zeitschriften
Einbände
Reparaturen
Buchbinderei
Studienarbeiten
Titel

Ulrike Busch-Heck

Fallersleber Straße 46/47, Telefon (05 31) 4 98 72
38100 Braunschweig, Telefax (05 31) 1 47 01



Graff 

Lust am Lesen

Buchhandlung Graff

Neue Straße 23, Schleinitzstraße 1, Marstall 2,
Braunschweig, Telefon 0531/ 480 89-0

Kompetent
Tel: 0531/ 37 87 97
Die Kopierausstatter
MIKLAS
und
WEBER
CANON
Kopiersysteme

Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für
Reiselustige: Landkarten aus aller Welt,
topografische Karten der Umgebung,
Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten,
Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher,
Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte
Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's
langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour
Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54

Wolfram Schmidt
Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267
38114 Braunschweig
Telefon: 05 31 / 33 75 89
Telefax: 05 31 / 34 44 49

Wir drucken und binden wissenschaftliche Broschüren, Geschäfts-
berichte, Dissertationen, Vorlesungsumdrucke, Zeitschriften etc.

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

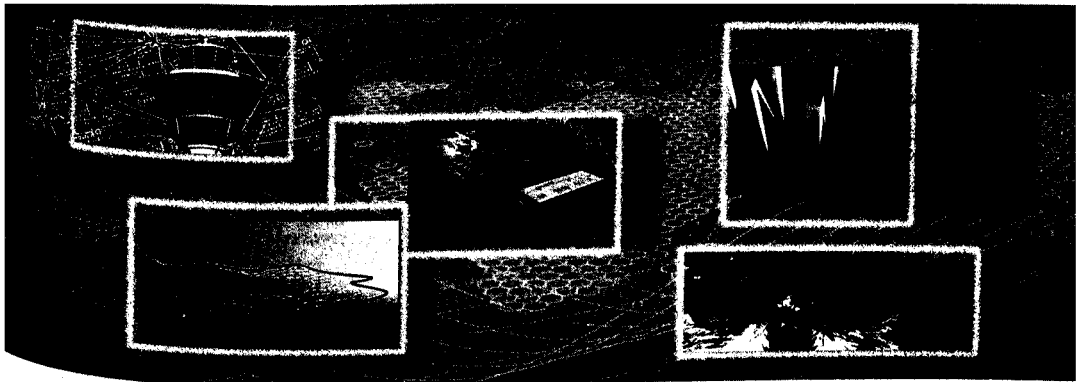
Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluß erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wurde eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der neuen und alten Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester	288
4. Semester.....	289
6. Semester.....	290
Studium nach dem Vorexamen	290
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester	291
4. Semester.....	292
Studium nach dem Vorexamen	292
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester.....	292
4. Semester.....	293
Studium nach dem Vorexamen	294
00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester	294
4. Semester.....	295
Studium nach dem Vorexamen	296
01.01 Mathematik	296
01.02 Informatik	303
02.01 Physik	311
02.02 Geologie	319
02.03 Geoökologie.....	321
02.04 Geographie	324
03.01 Chemie	326
03.02 Lebensmittelchemie.....	335
03.03 Pharmazie	337
04.01 Biologie/Biotechnologie	344
04.02 Psychologie	355
05.01 Architektur.....	358
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen	
(Grundstudium) 2. Semester	366
4. Semester.....	367
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen	
(Grundfachstudium) 6. Semester	367
06.01 Bauingenieurwesen	369
06.02 Vermessungswesen	383
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	
2. Semester.....	384
4. Semester.....	385
07.01 Fahrzeugtechnik	386
07.02 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik.....	387
07.03 Luft- und Raumfahrttechnik	390
07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik	394
07.05 Konstruktionslehre	395
07.06 Mechanik	397
07.07 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen	399
07.08 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen.....	401
07.09 Energie- und Verfahrenstechnik.....	402
07.10 Werkstoffe und Fertigung.....	406

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	410
2. Semester	411
4. Semester	412
08.01 Grundlagen der Elektrotechnik	417
08.02 Energietechnik	420
08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	424
09.01 Philosophie	426
09.02 Germanistik	429
09.03 Anglistik	431
09.04 Romanische Sprachen und Latein	435
09.05 Geschichte	437
09.06 Kunstgeschichte	438
09.07 Politikwissenschaft und Soziologie	439
Politikwissenschaft	441
Soziologie	442
09.08 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	445
09.10 Wirtschaftswissenschaften	447
10.01 Allgemeine Pädagogik	449
10.02 Schulpädagogik	450
10.03 Empirische Pädagogik	451
10.04 Sozialarbeitswissenschaft	451
Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9	451
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9	451
10.05 Psychologie	452
10.06 Politische Wissenschaft	452
10.07 Didaktik der Biologie	453
10.08 Chemie und ihre Didaktik	454
10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik	456
10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik	457
10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik	458
10.12 Geographie und ihre Didaktik	458
10.13 Geschichte und ihre Didaktik	459
10.14 Sportpädagogik	460
10.15 Mathematik und ihre Didaktik	461
10.16 Musik und ihre Didaktik	463
10.17 Physik und ihre Didaktik	464
10.18 Sozialkunde/Politische Bildung	464
Fachdidaktik	464
Fachwissenschaft	465
10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	465
10.20 Sachunterricht	465
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums	467



Bei uns funkt's! Bei Ihnen auch?

Mit unserem Qualifizierungsprogramm für Studierende bieten wir talentiertem Nachwuchs die Chance, praktische Berufserfahrung speziell in der Kommunikations- und Meßtechnik zu sammeln.

Wir sind Experten in der Meß- wie auch in der Sende- und Betriebstechnik. Unsere Arbeitsgebiete reichen vom Mobilfunk bis zur Hörfunk- und Fernsehtechnik. 4400 Mitarbeiter weltweit sichern unseren technologischen Vorsprung, der uns auf vielen Arbeitsgebieten zum Weltmarktführer macht.

Interessiert?

Dann fragen Sie nach unserem Angebot für Studierende! Rufen Sie unsere Personalabteilung an oder schauen Sie in unsere Seiten im Internet.

*Speziell für Ihre
Ausbildung machen wir
Ihnen ein attraktives Angebot*

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Mühldorfstraße 15 · 81671 München
Tel. (089) 41 29-0 · Fax (089) 49 15 08

Internet:

<http://www.rsd.de> (Infos zu Rohde & Schwarz)

<http://www.rsd.de/jobs> (Jobs, Praktika, usw.)



ROHDE & SCHWARZ

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieure
(Studium vor dem Vorexamen)**
Hinweis zum Hauptstudium

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02	Informatik
06.01	Bauingenieurwesen
07.02-07.10	Maschinenbau
08.01-08.03	Elektrotechnik
09.07	Politikwissenschaft und Soziologie
09.08	Soziologie
09.10	Wirtschaftswissenschaften
10.06	Politische Wissenschaft

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester				
0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 s. Aushang Inst.
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy,F.S.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy,F.S.	Krauß,Matias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 s. Aushang Inst.
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Baaran,Jens	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel,Martin H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel,Martin H.	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff,T.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger,H.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger,H.	Hornuff,M.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.1
0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	N.N.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1

0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-tägig
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 PK 15.1
4. Semester				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Hübner,Björn	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 2.2
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Plaßmann,Bernd Stahlhut,Olaf	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci,Hocine	Schüttrumpf,Hol.	VL 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Schüttrumpf,Hol.	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601473	Integrierende Projektarbeit	Hirschberger,H.	Maire,A.	VL 02 s. Aushang SN 23.2
0601474	Integrierende Projektarbeit	Hirschberger,H.	Maire,A.	UE 02 s. Aushang SN 23.2
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter,Horst	Pilünnecke,Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14 TG
0907028	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Soziale Fragen in der Informationsgesellschaft (VL Soziologie)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz,Wolfgang	v.d.Oelsnitz,D.	VL 02 Do 19.00-20.30 SN 20.2
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kahle,Waltraud		VL 02 Fr 13.15-16.30 AM 14-tägig

6. Semester

0601098	Übung zu Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Rosenbusch, Joa.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.1 14-tägig
0601101	Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0601102	Übung zu Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Rosenbusch, Joa.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.1 14-tägig
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Kopp, Julia	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0601305	Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 11.1
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Zander, Ulf Dröge, Christoph Büchler, Stephan Lüthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes, Uwe		VL 02 Mo 08.45-10.15 PK 11.3
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes, Uwe	Weihrauch, Stefan Specht, Franz	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 11.3
0601468	Seminar für Verfahrensanwendung im Baubetrieb (Integrierende Veranstaltung)	Hirschberger, H.	Kumlehn, F.	UE 02 Mi 15.45-17.15 SN 23.2
0601469	Baurecht (Teil I)	Köhler, K.		VL 02 Fr 15.45-17.25 SN 23.2
0910004	Seminar Finanzen und Steuern für Simultanstudium und WWA (max. 30 Teilnehmer)	Günter, Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 SN 19.3 14-tägig
0910007	Makroökonomik der offenen Volkswirtschaft (VWL IV)	Lang, Franz-Peter		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 20.2

Studium nach dem Vorexamen

0907030	Einführung in die Industrie- und Berufswelt sowie Sozialstruktur der BRD	Oberbeck, Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907033	Einführung in sozialwissenschaftliche Konflikttheorien	Rademacher, Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0907039	"Ausbildung und Beruf" (Hauptseminar Soziologie) (Angewandte Soziologie)	Vogel, Ulrike		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2

0907040	Konzeptionen und Methoden organisationssoziologischer Ansätze	Rademacher, Horst		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester

0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka, Hans		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka, Hans	Schwant, Gunnar	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Opolka, Hans	Schwant, Gunnar	UE 02 s. Aushang Inst.
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben A-K)	Schmutzler, R.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben L-Z)	Schmutzler, R.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0705002	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Gilenicke, Joach.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0705004	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Gilenicke, Joach.	N.N. Kohring, B. Lutz, M.	UE 02 Mi 14.00-15.30 ZI 24.3
0706060	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar		VL 03 Mo 09.40-10.25 SN 19.1 Mi 08.00-09.30 AM
0706061	Übung zu Techn. Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Vesper, Matthias	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0710082	Werkstofftechnologie	Wohlfahrt, H.		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
0710084	Seminargruppen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt, H.		UE 01 s. Aushang Inst.
0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	N.N.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-tägig
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 PK 15.1

4. Semester

0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber, Klaus	Kämmerer, Carsten	UE 04
0704112	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Gliencke, Joach. Franke, H.-J.	Lutz, Michael Hagedorn, Uwe	UE 02 Mo 14.00-15.30 Zi 24.3
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst	Plünnecke, Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14 TG
0907028	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Soziale Fragen in der Informationsgesellschaft (VL Soziologie)	Heyder, Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz, Wolfgang	v.d.Oelsnitz, D.	VL 02 Do 19.00-20.30 SN 20.2
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kahle, Waltraud		VL 02 Fr 13.15-16.30 AM 14-täglich

Studium nach dem Vorexamen

0907030	Einführung in die Industrie- und Berufswelt sowie Sozialstruktur der BRD	Oberbeck, Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907033	Einführung in sozialwissenschaftliche Konflikttheorien	Rademacher, Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0907039	"Ausbildung und Beruf" (Hauptseminar Soziologie) (Angewandte Soziologie)	Vogel, Ulrike		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
0907040	Konzeptionen und Methoden organisationssoziologischer Ansätze	Rademacher, Horst		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

**00.18 Studienrichtung Elektrotechnik
2. Semester**

0101008	Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Hempel, Rainer		VL 06 Mo 08.45-10.15 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 AM
0101009	Große Übung zu Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Hempel, Rainer	Kayser, Tilo	UE 02 Do 11.30-13.00 AM

0101010	Übungen zu Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker in kleinen Gruppen	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Fr 08.00-11.15 SN 23.2, HS 66.1 HS 66.2
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber,Klaus	Kämmerer,Carsten	UE 04
0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Mo 10.35-12.15 SN 23.1
0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.	Küsel,Michael	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt,E.	Küsel,Michael	UE 02 s. Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe,Klaus		VL 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe,Klaus	Rietkötter,K.	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe,Klaus	Rietkötter,K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Bethe,Klaus	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	N.N.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 18.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-täglich
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 PK 15.1
4. Semester				
0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Schulz,Rudolf	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Dettmer,Klaus	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Dettmer,Klaus Thiele,Ulf	UE 03 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1

0901157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber, E.-H.	Elmers, Reiner	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst	Plünnecke, Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14 TG
0907028	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Soziale Fragen in der Informationsgesellschaft (VL Soziologie)	Heyder, Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz, Wolfgang	v.d.Oelsnitz, D.	VL 02 Do 19.00-20.30 SN 20.2
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kahle, Waltraud		VL 02 Fr 13.15-16.30 AM 14-täglich

Studium nach dem Vorexamen

0907005	Einführung in das politische System der Bundesrepublik. Neuere Entwicklungen und Diskussionslinien (Proseminar: Innenpolitik)	Lompe, Klaus	Mangels-Voegt, B.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
0907015	Neuere Entwicklungen im Parteiensystem der Bundesrepublik Deutschland (Hauptseminar: Innenpolitik)	Lompe, Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.2
0907030	Einführung in die Industrie- und Berufswelt sowie Sozialstruktur der BRD	Oberbeck, Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907033	Einführung in sozialwissenschaftliche Konflikttheorien	Rademacher, Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0907039	"Ausbildung und Beruf" (Hauptseminar Soziologie) (Angewandte Soziologie)	Vogel, Ulrike		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
0907040	Konzeptionen und Methoden organisationssoziologischer Ansätze	Rademacher, Horst		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelfmann, Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester

0102052	Algorithmen und Datenstrukturen 2	Snetting, Gregor		VL 03 Mo 11.30-13.00 PK 11.3 Do 09.40-10.25 PK 11.3
0102053	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Übung)	Snetting, Gregor	Lindig, Chr.	UE 01 s. Aushang Inst.
0102056	Programmieren 2 (Praktikum)	Snetting, Gregor	N.N.	UE 02 n.Vereinb.

0102059	Programmieren 2	Snelting, Gregor		VL 01 Do 10.35-11.20 PK 11.3
0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	N.N.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kahle, Waltraud		VL 02 Fr 13.15-16.30 AM 14-täglich
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-täglich
0910071	Übung im Öffentlichen Recht	Koch, Eckart	Harms-Krekeler	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.2
0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 PK 15.1
4. Semester				
0101032	Analysis II für Informatiker	Löwen, Rainer		VL 04 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0101033	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis II für Informatiker	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 s. Aushang Inst.
0102098	Softwareentwicklungspraktikum	Snelting, Gregor	N.N. N.N. N.N. N.N. N.N.	UE 04 n.Vereinb.
0102102	Entwurfsmuster (Seminar)	Snelting, Gregor	Krinke, Jens Zeller, Andreas	UE 02 Do 16.00 Gaußstr. 12
0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst	Plünnecke, Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14 TG
0907015	Neuere Entwicklungen im Parteiensystem der Bundesrepublik Deutschland (Hauptseminar: Innenpolitik)	Lompe, Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.2
0907028	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Soziale Fragen in der Informationsgesellschaft (VL Soziologie)	Heyder, Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz, Wolfgang	v.d.Oelsnitz, D.	VL 02 Do 19.00-20.30 SN 20.2

0910043 Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research N.N.

VL 02
Do 13.15-14.45
SN 19.1

0910044 Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik Kahle, Waltraud

VL 02
Fr 13.15-16.30
AM
14-täglich**Studium nach dem Vorexamen**

0907030 Einführung in die Industrie- und Berufswelt sowie Sozialstruktur der BRD

Oberbeck, Herbert

VL 02
Do 15.00-16.30
RR 58.4

0907033 Einführung in sozialwissenschaftliche Konflikttheorien

Rademacher, Horst

UE 02
Do 11.30-13.00
RR 58.30907036 Gesellschaftliche Folgen der Informatisierung
(Hauptseminar Magisterstudium u. Wirtschaftsinformatik)
(Angewandte Soziologie Mikro/Makro)

Heyder, Ulrich

UE 02
Di 16.45-18.15
WR 1.20907039 "Ausbildung und Beruf" (Hauptseminar Soziologie)
(Angewandte Soziologie)

Vogel, Ulrike

UE 02
Di 08.00-09.30
WR 1.2

0907040 Konzeptionen und Methoden organisationssoziologischer Ansätze

Rademacher, Horst

UE 02
Do 16.45-18.15
RR 58.4

1006001 Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik

Himmelmann, Gerh.

VL 02
Do 09.45-11.15
PK 11.1**01.01 Mathematik**

0101001 Funktionalanalysis II

Hardenberg, Klaus

VL 04
Mo 09.45-11.15
SN 19.2
Di 09.45-11.15
SN 19.2

0101002 Übung zur Funktionalanalysis II

Hardenberg, Klaus

Stöcken, Joachim

UE 02
Fr 08.00-09.30
SN 19.2

0101003 Ringtheorie

Janssen, Gerhard

VL 04
Di 08.00-09.30
PK 14.7
Fr 08.00-09.30
PK 14.7

0101004 Übungen zur Ringtheorie

Janssen, Gerhard

Marten, Wolfgang

UE 02
Do 09.45-11.15
PK 14.7

0101005 Normierte Algebren

Janssen, Gerhard

VL 02
Fr 09.45-11.15
PK 14.7

0101006 Funktionentheorie

Mengersen, Ingrid

VL 04
Di 08.00-09.30
PK 4.7
Do 08.00-09.30
PK 4.7

0101007 Übungen zu Funktionentheorie

Mengersen, Ingrid

N.N.

UE 02
Fr 11.30-13.00
SN 19.2

0101008	Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Hempel,Rainer		VL 06 Mo 08.45-10.15 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 AM
0101009	Große Übung zu Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Do 11.30-13.00 AM
0101010	Übungen zu Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker in kleinen Gruppen	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Fr 08.00-11.15 SN 23.2, HS 66.1 HS 66.2
0101011	Mathematisches Seminar	Janssen,Gerhard	Hardenberg,Klaus Marten,Wolfgang	UE 02 n.Vereinb. PK 14.7
0101012	Oberseminar über Spektraltheorie	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 n.Vereinb.
0101013	Oberseminar: Nichtkommutative Geometrie	Janssen,Gerhard	Stöcken,Joachim Marten,Wolfgang	UE 02 n.Vereinb.
0101019	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel,Rainer		UE
0101020	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel,Rainer		UE
0101021	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen,Ingrid		UE
0101022	Betreuung von Diplomarbeiten	Jaenicke,Joachim		UE
0101023	Betreuung von Diplomarbeiten	Janssen,Gerhard		UE
0101024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg,Klaus		UE
0101025	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jaenicke,Joachim		UE
0101026	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Janssen,Gerhard		UE
0101027	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen,Ingrid		UE
0101031	Flächentopologie	Löwen,Rainer		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.4
0101032	Analysis II für Informatiker	Löwen,Rainer		VL 04 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0101033	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis II für Informatiker	Löwen,Rainer	Löwe,Harald	UE 02 s. Aushang Inst.
0101034	Oberseminar Topologie-Geometrie	Löwen,Rainer Knarr,Norbert Wirths,K.-J. Sperner,Peter Sander,Wolfgang		UE 02
0101035	Spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Wirths,K.-J.		VL 02
0101036	Übungen zu Spezielle Methoden der Ingenieurmathematik	Wirths,K.-J.		UE 01
0101037	Seminar	Wirths,K.-J.		VL 02
0101038	Analytische Geometrie für RL	Schroth,Peter		VL 04
0101039	Übungen zu Analytische Geometrie für RL	Schroth,Peter		UE 02
0101040	Mathematisches Seminar	Schroth,Peter		UE 02 n.Vereinb.
0101041	Proseminar für RL	Schroth,Peter		UE 02

0101042	Uniforme Räume und topologische Gruppen	Sperner, Peter		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 14.7 Do 11.30-13.00 PK 14.7
0101043	Übungen zu Uniforme Räume und topologische Gruppen	Sperner, Peter		UE 02
0101044	Mathematisches Seminar für RL	Sperner, Peter		UE 02 n.Vereinb.
0101045	Fuzzy-Maße und Information	Sander, Wolfgang		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.1 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101046	Übungen zu Fuzzy-Maße und Information	Sander, Wolfgang		UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101047	Analytische Geometrie	Knarr, Norbert		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 11.3
0101048	Übung zu Analytische Geometrie	Knarr, Norbert	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0101049	Übungen in kleinen Gruppen zu Analytische Geometrie	Knarr, Norbert	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0101050	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen, Rainer		UE
0101051	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen, Rainer		
0101052	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths, K.-J.		
0101053	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths, K.-J.		
0101055	Betreuung von Diplomarbeiten	Schroth, Peter		UE GT
0101056	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schroth, Peter		UE GT
0101057	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner, Peter		UE
0101058	Betreuung von Diplomarbeiten	Knarr, Norbert		UE GT
0101059	Betreuung von Diplomarbeiten	Sander, Wolfgang		UE
0101060	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander, Wolfgang		UE
0101061	Oberseminar Algebraische Geometrie	Knarr, Norbert	Adelmann, Clemens Gerbracht, E. Kunitz, Katja Löwe, Harald Marten, Wolfgang Stöcken, Joachim	UE 02
0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka, Hans		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka, Hans	Schwant, Gunnar	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Opolka, Hans	Schwant, Gunnar	UE 02 s. Aushang Inst.
0101074	Proseminar	von Lienen, Horst		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.7

0101075	Betreuung von Staatsexamen-, Diplom- und Doktorarbeiten	Burde,Klaus		UE 0
0101076	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Burde,Klaus		UE 0
0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	Weiß,Hartmut		VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	Weiß,Hartmut		UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0101079	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen,Horst		UE 0
0101080	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen,Horst		UE 0
0101081	Zahlentheorie	von Lienen,Horst		VL 03 Di 16.45-18.15 SN 19.4 Fr 13.10-13.55 PK 2.2
0101082	Übung zur Zahlentheorie	von Lienen,Horst		UE 01 Fr 14.05-14.50 PK 2.2
0101083	Seminar über Funktionstheorie	Burde,Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 3.3
0101084	Betreuung von Diplomarbeiten	Mathiak,Karl		UE 0
0101085	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mathiak,Karl		UE 0
0101086	Betreuung von Staatsexamens-,Diplom- und Doktorarbeiten	Opolka,Hans		UE
0101087	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Opolka,Hans		UE 0 n. Vereinb.
0101088	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka,Hans		UE 02 Di 15.00-16.30 F 315
0101089	Analysis II	von Lienen,Horst		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.4 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0101090	Übungen zur Analysis II	von Lienen,Horst	Winterhof,Arne	UE 02 Do 09.45-11.15 AM
0101091	Übungen zur Analysis II in kleinen Gruppen	von Lienen,Horst	Winterhof,Arne	UE 02 s. Aushang Inst.
0101092	Algebra für Informatiker	Mathiak,Karl		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Di 08.00-09.30 SN 19.1
0101094	Kohomologie	Opolka,Hans		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 14.7
0101095	Seminar	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.7
0101096	Geometrie der Zahlen	Burde,Klaus		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 3.3 Do 08.00-09.30 PK 3.1

0101097	Übung zur Geometrie der Zahlen	Burde,Klaus		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.4
0101098	Bewertungstheorie	Mathiak,Karl		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0101099	Seminar über Bewertungen	Mathiak,Karl		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0101111	Mathematik IV für Maschinenbauer	Harborth,Heiko		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.1
0101112	Übungen zu Mathematik IV für Maschinenbauer	Harborth,H.	Thürmann,Chr.	UE 02 Do 16.40-17.25 AM
0101113	Geschichte der Mathematik	Harborth,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.3
0101114	Mathematisches Seminar	Harborth,H. Kemnitz,Arnfried Mengersen,Ingrid	Thürmann,Chr.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.7
0101115	Oberseminar	Harborth,H. Mengersen,I. Kemnitz,A.	Thürmann,Chr.	UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101116	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth,H.		UE 0
0101117	Anleitung zu wiss.Arbeiten	Harborth,H.		UE 0
0101118	Topologische Graphentheorie	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.3
0101119	Übungen zu Topologische Graphentheorie	Kemnitz,Arnfried	N.N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
0101120	Betreuung von Diplomarbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE 0
0101121	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE 0
0101122	Betreuung von Diplomarbeiten	Meyer,K.P.		UE
0101123	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Meyer,K.P.		UE
0101124	Algebraische Codierungstheorie	Ott,Udo	N.N.	VL 04 Mi 11.30-13.00 F 315 Do 08.00-09.30 F 315
0101125	Übungen zu Algebraische Codierungstheorie	Ott,Udo	N.N.	UE 02 Mo 08.00-09.30 F 315
0101126	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott,Udo		UE 0 s.Aushang Inst.
0101127	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott,Udo		UE
0101128	Algebraische Methoden in der diskreten Mathematik	Löwe,Stefan		VL 04 Di 16.45-18.15 PK 4.1 Do 16.45-18.15 SN 19.3
0101129	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Ott,Udo Meyer,K.P. Löwe,Stefan	Kunitz,Katja	VL 02 n.Vereinb.

0101130	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Löwe, Stefan Meyer, K.P. Ott, Udo	Kunitz, Katja	VL 02 n.Vereinb.
0101151	Quadraturverfahren	Braß, Helmut		VL 04 Mi 16.45-18.15 PK 4.7 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0101152	Übung zu Quadraturverfahren	Braß, Helmut		UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.2
0101154	Betreuung von Diplomarbeiten	Brass, Helmut		UE 0 n. Vereinb.
0101157	Betreuung von Diplomarbeiten	Petras, Knut		UE
0101158	Verifikationsnumerik	Petras, Knut		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.4
0101159	Übung zur Verifikationsnumerik	Petras, Knut		UE 01 CIP-Pool
0101160	Lehramtsseminar zur Numerik	Petras, Knut		UE 02 Di 16.45-18.15 F 316
0101181	Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 04 Mi 11.30-13.00 SN 19.4 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0101182	Übungen zu Einführung in die Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe	Lübbecke, Marco	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 3.2 Di 13.15-14.45 PK 3.2
0101183	Computerpraktikum Optimierung	Zimmermann, Uwe	Steffen, Katrin Winter, Thomas	UE 04 Mi 15.00-16.30 PK 14.4 und n.Vereinb.
0101184	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann, Uwe		UE 02
0101185	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zimmermann, Uwe		UE 02
0101187	Mathematik II für Maschinenbauer	Zimmermann, Uwe		VL 04 Mo 13.15-14.45 AM Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101188	Übungen z. Mathematik II für Maschinenbauer	Zimmermann, Uwe	Scheel, H.-H.	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0101189	Übungen in kl. Gruppen z. Mathematik II für Maschinenbauer	Zimmermann, Uwe	Scheel, H.-H.	UE 02 s. Aushang Inst.
0101192	Nichtlineare Optimierung	Dowling, Michael		VL 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.3 Mi 13.15-14.45 PK 4.4
0101193	Übungen zu Nichtlineare Optimierung	Dowling, Michael		UE 02 Do 09.45-11.15 F 315
0101203	Dynamische Systeme und Chaos II	Pietke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1

0101204	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgebiet Numerik partieller Differentialgleichungen	Piefke, Frank		UE GT
0101211	Einführung in die Stochastik	Schaßberger, R.		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 SN 20.2
0101212	Übungen zur Einführung in die Stochastik	Schaßberger, R.	Stamer, Henning	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0101213	Mathematische Statistik	Kreiß, J.-P.		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.1 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0101214	Übungen zur Mathematischen Statistik	Kreiß, J.-P.	Moser, Martin	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 3.3
0101221	Stochastische Modelle	Last, Günter		VL 04 Mo 16.45-18.15 SN 19.4 Do 16.45-18.15 SN 19.4
0101222	Finanzmathematik	Schaßberger, R.		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 3.1
0101224	Mathematisches Seminar	Kreiß, J.-P.		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.7
0101225	Angewandte Statistik mit SAS II	Schüler, Lothar		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.3
0101226	Praktikum zur Angewandten Statistik mit SAS II	Schüler, Lothar		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.9
0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
0101240	AG Mathematische Stochastik	Kreiß, J.-P. Last, Günter Schaßberger, R.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.7
0101251	Betreuung von Diplomarbeiten in Mathematik und Informatik	Boehm, Wolfgang	Hüsing, Holger	UE 02
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Litterst, J.	Thamm, St. Walz, H.	VL 04 Mo 08.00-09.25 PK 15.1 Di 08.00-09.25 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Litterst, J.	Rönnpigel, D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0201069	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physiker, Mathematiker, Physiker HL und RL)	Schoenes, J.	Harder, Kai-Uwe Bohm, Martin	UE 08 Mo-Do 14.00-18.00 PZ R011

01.02 Informatik

0102001	Theoretische Informatik II	Adámek,Jiri	Pollara,Victor	VL 03 s. Aushang Inst.
0102007	Theoretische Informatik II (Übung)	Adámek,Jiri	Pollara,Victor	UE 02 s. Aushang Inst.
0102008	Fehlerkorrigierende Codes	Adámek,Jiri	Koslowski,Jürgen	VL 02 s. Aushang Inst.
0102009	Fehlerkorrigierende Codes (Übung)	Adámek,Jiri	Koslowski,Jürgen	UE 02 s. Aushang Inst.
0102010	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
0102011	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
0102016	Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit	Wätjen,Dietmar		VL 03 s. Aushang Inst.
0102017	Übungen zu Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit	Wätjen,Dietmar	Seemann,Markus	UE 01 s. Aushang Inst.
0102020	Arbeitsgemeinschaft Kryptologie	Wätjen,Dietmar		UE 04 s. Aushang Inst.
0102021	Seminar über Formale Sprachen	Wätjen,Dietmar		UE 02 s. Aushang Inst.
0102024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen,Dietmar		UE 0
0102025	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen,Dietmar		UE 0
0102026	VISI-Entwurf: CAD-Werkzeuge und höhere Entwurfsebenen	Golze,Ulrich	Ackad,Claude	VL 04 Di 14.05-15.45 SN 23.1 Do 14.00-15.45 SN 23.1
0102031	VLSI-Entwurfspraktikum für Semi-Custom-Chips	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter	UE 04
0102032	VLSI-Entwurfspraktikum für FPGA-Chips	Golze,Ulrich		UE 04 Di 08.00-09.30 PK 2.2
0102033	Praktikum VLSI-Spezifikation mit STATEMATE.	Golze,Ulrich	Ackad,Claude	UE 04
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze,Ulrich	Blinzer,Peter	UE 02
0102037	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102038	Betreuung von Studienarbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102039	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102041	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Golze,Ulrich		UE 02
0102042	Seminar: "Das intelligente Haus und der Standard EHS"	Golze,Ulrich	Teikamp,Gerrit	UE 02 Mo 14.00 Gaubstr. 12
0102045	Schwerpunkte im Hauptstudium Informatik	Golze,Ulrich		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0102052	Algorithmen und Datenstrukturen 2	Snelting,Gregor		VL 03 Mo 11.30-13.00 PK 11.3 Do 09.40-10.25 PK 11.3
0102053	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (Übung)	Snelting,Gregor	Lindig,Chr.	UE 01 s. Aushang Inst.

0102056	Programmieren 2 (Praktikum)	Snetting, Gregor	N.N.	UE 02 n.Vereinb.
0102057	Graphentheorie für Informatiker	Spieß, Jürgen		VL 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.4 Fr 11.30-13.00 SN 19.4
0102059	Programmieren 2	Snetting, Gregor		VL 01 Do 10.35-11.20 PK 11.3
0102060	Compiler II	Alber, Klaus		VL 02 Mi 08.00-09.30 GS
0102061	Compilerbau-Praktikum	Alber, Klaus	Struckmann, W.	UE 04 s. Aushang Inst.
0102063	Semantik der Programmiersprachen	Alber, Klaus		VL 04 Mo, Do 08.00-09.30 GS
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber, Klaus	Kämmerer, Carsten	UE 04
0102077	Programmier-Praktikum f. Fortgeschrittene Nicht-Informatiker	Alber, Klaus	Kämmerer, Carsten	UE 04
0102078	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Alber, Klaus Spieß, Jürgen	wiss. Mitarbeiter	UE
0102079	Spezifikationen mit VDM	Alber, Klaus	Struckmann, W.	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.4
0102084	Betreuung von Studienarbeiten	Spieß, Jürgen		UE 0
0102085	Algorithmen zur Parallelverarbeitung	Spieß, Jürgen		VL 04 Mo, Fr 09.45-11.15 GS
0102087	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Snetting, Gregor	Wiss. Mitarbeiter	UE 0
0102098	Softwareentwicklungspraktikum	Snetting, Gregor	N.N. N.N. N.N. N.N. N.N.	UE 04 n.Vereinb.
0102100	Software-Werkzeuge	Snetting, Gregor	Zeller, Andreas	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
0102101	Software-Werkzeuge (Übung)	Snetting, Gregor	Krinke, Jens	UE 01 Di 13.15-14.45 SN 19.4
0102102	Entwurfsmuster (Seminar)	Snetting, Gregor	Krinke, Jens Zeller, Andreas	UE 02 Do 16.00 Gaußstr. 12
0102106	Datenbanksysteme II	Neumann, K.		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
0102107	Datenbankpraktikum	Ehrich, H.-D.	Eckstein, S.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0102108	Transaktionsverwaltung	Denker, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.3

0102109	Verteilte Datenbanken	Ehrich,H.-D.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0102152	Oberseminar Datenbanken	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Innen	UE 0 Do 14.00-16.00 GS 12
0102153	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Innen	UE 0
0102155	Betriebssysteme und Netze	Schönwälder,J.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Schönwälder,J.	N.N.	UE 01 Mo 14.05-15.35 PK 11.2
0102174	Hochleistungskommunikation I	Zitterbart,M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0102175	Verteilte Anwendungen	Zitterbart,M.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0102176	Hochleistungskommunikation II	Zitterbart,M.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0102177	Hochleistungskommunikation II (Übung)	Zitterbart,M.	Wittmann,Ralph Thürmann,Urs	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0102178	Data Mining	Langendörfer,H.	Gebhardt,Jörg	VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
0102179	Neuronale Netze	Klawonn,Frank		VL 02
0102232	Telematik-Praktikum	Langendörfer,H. Zitterbart,M.	Wittmann,R. Brand,Oliver	UE 04
0102241	Seminar: Knowledge Discovery in Databases	Kruse,Rudolf	Gebhardt,Jörg	UE 02 Blockseminar
0102243	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Zitterbart,M.		UE 02
0102244	Seminar: Mobilkommunikation	Ernst,Rolf Rohling,Hermann Zitterbart,Mart.		UE 02
0102245	Betreuung von Diplomarbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102246	Betreuung von Studienarbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102247	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102248	Betreuung von Diplomarbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102249	Betreuung von Studienarbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102250	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102255	Robotik I	Wahl,Friedrich		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0102256	Robotik II Übung	Wahl,Friedrich	Mosemann,Heiko	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3

0102260	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Wahl,Friedrich	Gutsche,Ralf Krebs,Björn Korn,Bernd Krusc,Eckhard Prüfer,Martin Pelich,Christoph Röhrdanz, Frank Mosermann,Heiko	UE 02 s. Aushang Inst. Sem.Raum
0102261	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102262	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102263	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102264	Praktikum Automatisierungstechnik	Bethe,K. Schuhmacher,W. Schnieder,E. Varchmin,J.-W. Wahl,F. N.N.		UE 03 s. Aushang Inst.
0102265	Prozeßinformatik	Wahl,Friedrich	Gutsche,Ralf	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0102266	Prozeßinformatik	Wahl,Friedrich	Gutsche,Ralf	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.3
0102301	Große Eigenwertaufgaben	Matthies,Hermann	Bischoff,Angela Steindorf,Jan	VL 03 Di 13.15-14.45 Mi 09.45-11.15 RZ R012 14-tägig
0102302	Übungen zu Große Eigenwertaufgaben	Matthies,Hermann	Bischoff,Angela Steindorf,Jan	UE 01 Mi 09.45-11.15 RZ R012 14-tägig
0102303	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Bischoff,Angela Steindorf,Jan	UE 04 RZ
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Matthies,Hermann	Weimar,Joerg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102340	Parallelrechnen auf der Power Challenge	Schüle,Josef		Do 09.45-11.15 Di 09.45-11.15 RZ R012 14-tägig
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen auf der Power Challenge"	Schüle,Josef		UE 01 Di 09.45-11.15 Rechenzentrum 14-tägig
0102350	Mehrgitterverfahren	Matthies,Hermann	Kroll,Norbert	VL 02 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102360	Seminar über "Software Engineering in Scientific Computing"	Matthies,Hermann	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 15.00-16.30 RZ R012
0102401	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich,H.-D.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102402	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich,H.-D.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102403	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102406	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 04 Inst.

0102407	Technische Informatik III	Schimmier,M.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.1 Mi 13.10-13.55 PK 11.1
0102408	Technische Informatik III	Schimmier,M.	N.N.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 11.1
0102411	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik	Pretschner,D.P.		VL 02 s. Aushang Inst. FTW 22
0102412	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik (Übung)	Pretschner,D.P.	Bott Penger Terstappen Radetzky	UE 02 s. Aushang Inst. FTW 22
0102413	Praktikum Medizinische Informationssysteme (Übung)	Pretschner,D.P.	Bott Penger Terstappen	UE 04 s. Aushang Inst. FTW 22
0102414	Virtuelle Medizin I	Pretschner,D.P.		VL 01 s. Aushang Inst. FTW 22
0102415	Virtuelle Medizin I (Übung)	Pretschner,D.P.	Bott Penger Terstappen Radetzky	UE 01 s. Aushang Inst. FTW 22
0102416	Seminar	Pretschner,D.P.		UE 02 s. Aushang Inst. FTW 22
0102417	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Gerke,Michael		VL 02 s. Aushang Inst. FTW 22
0102418	Sonographische Übungen zu Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Gerke,Michael	Radetzky	UE s. Aushang Inst. FTW 22
0102419	Sonographie II	Engberding,Josef		VL 01. s. Aushang Inst. FTW 22
0102420	Sonographie II (Übung)	N.N.		UE 01 s. Aushang Inst. FTW 22
0101007	Übungen zu Funktionentheorie	Mengensen,Ingrid	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0101045	Fuzzy-Maße und Information	Sander,Wolfgang		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.1 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101046	Übungen zu Fuzzy-Maße und Information	Sander,Wolfgang		UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101089	Analysis II	von Lienen,Horst		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.4 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0101090	Übungen zur Analysis II	von Lienen,Horst	Winterhof,Arne	UE 02 Do 09.45-11.15 AM

0101091	Übungen zur Analysis II in kleinen Gruppen	von Lienen, Horst	Winterhof, Arne	UE 02 s. Aushang Inst.
0101092	Algebra für Informatiker	Mathiak, Karl		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Di 08.00-09.30 SN 19.1
0101251	Betreuung von Diplomarbeiten in Mathematik und Informatik	Boehm, Wolfgang	Hüsing, Holger	UE 02
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Litterst, J.	Thamm, St. Walf, H.	VL 04 Mo 08.00-09.25 PK 15.1 Di 08.00-09.25 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Litterst, J.	Rönnpapel, D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0402127	Sprache und Kommunikation: Grundlagen der Sprachpsychologie	Deutsch, Werner		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0401173	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer, Norbert Schmidt, Henning		VL 03 Mo 09.40-10.25 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Phagen- und Bakteriengenetik - theoretischer Hintergrund zu G 2 -	Käufer, Norbert		VL 02 Mi 17.00-18.30 BZ 355
0401181	Genetisches Seminar	Käufer, Norbert Cerff, Rüdiger u.a.		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401187	Hefegenetik I (Blockpraktikum G1)	Schmidt, Henning Käufer, Norbert		UE 06 Inst. f. Genetik
0401188	Phagen- und Bakteriengenetik (Blockpraktikum G 2)	Groß, Thomas		UE 06 Inst. f. Genetik
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl, Jörn	Fengler, Wolfgang	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3 14 TG
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3 14 TG
0601222	Operational Research im Verkehr I	Pachl, Jörn	Six, Jürgen	UE 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601223	Operational Research im Verkehr I	Pachl, Jörn	Six, Jürgen	VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601230	Betriebsplanung im Verkehr I	Wiegand, K.-D.		VL 02 n. Vereinb.
0601232	Verkehrssicherung I	Pachl, Jörn		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.

0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm, Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pachl, Jörn	Fengler, Wolfgang Bosse, Gunnar	UE 02 n. Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 02 n. Vereinb.
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Fengler, Wolfgang Schuck, Helmut	UE 03
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Fengler, Wolfgang Schuck, Helmut	UE 03
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 n. Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred		VL 01 Mo 16.45-17.30 Sem. Raum
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.30-18.15 Sem. Raum
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum
0702003	Automatisierungstechnik II	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.7
0702004	Automatisierungstechnik II	Schnieder, Eckeh.	Chonikha, Mourad	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.7
0702007	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 19b.1
0702008	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.	Pförtner, Dirk	UE 01 Do 10.30-11.15 LK 19b.1
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.	N.N.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.		UE 06
0710058	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d. Seminars f. Fabrikbetrieb u. Werkzeugmaschinen)	N.N.		UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0703151	Rechnergestützte Optimierung von Statistischen und Dynamischen Systemen	Jacob, Heinz G.		VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst.-HS 14-tägig

0703152	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0703153	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Hom,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0803130	Digitale Signalverarbeitung	Paulus,Erwin		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.2
0803132	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus,Erwin	N.N.	UE 02
0803133	Rechnerübungen zur Sprachsignalverarbeitung	Paulus,Erwin	N.N.	UE 01
0803135	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni,Piero		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.2
0803140	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803141	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803201	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0803202	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 22.1
0803206	Neue Telekommunikationsnetze	Hartmann,H.L.		VL 02 Di 10.35-12.05 HS 66.3
0803257	Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Ernst,Rolf	Benner,Thomas	UE 04 Inst.
0803258	Entwurf von Schaltwerken	Leilich,H.-O.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0803259	Digitale Schaltungen	Ernst,Rolf		VL 03 Mo 08.00-09.30 HS 66.3 Mi 08.00-08.45 HS 66.3
0803260	Digitale Schaltungen	Ernst,Rolf	Könenkamp,I.	UE 01 Mi 08.45-09.30 HS 66.3
0907005	Einführung in das politische System der Bundesrepublik. Neuere Entwicklungen und Diskussionslinien (Proseminar:Innenpolitik)	Lompe,Klaus	Mangels-Voegt,B.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2

0907015	Neuere Entwicklungen im Parteilensystem der Bundesrepublik Deutschland (Hauptseminar: Innenpolitik)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.2
02.01 Physik				
0201001	Kursvorlesung II für Physik	Litterst,J.	Thamm,St. Walf,H.	VL 04 Mo 08.00-09.25 PK 15.1 Di 08.00-09.25 PK 15.1
0201002	Übungen zur Kursvorlesung II für Physik	Litterst,J.	Rönnpapel,D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser,H.	Laupheimer,Ch. Brink,A.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen,Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten,Geoökologen	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201007	Physikalisches Seminar nach dem Vordiplom für Studenten der Physik, Thema: Grundlagen der Physik von Flüssigkeiten	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.		UE 02 Mo 10.00-12.00 MS 3.2
0201008	Oberseminar	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.		UE 02 Mi 15.00-17.00 PZ 061
0201010	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung: Physik, Math., Ri, LG	Litterst,J. Hesse,J. Neuhäuser,H.	Ziegenbein,A.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201011	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Physik-Diplom	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Bremers,H. Klaß,H.-H. Nortmann,A.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201012	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Fachrichtung: Höheres Lehramt für Physik	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Ziegenbein,A.	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 PZ 033
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Hillberg,M. Birke,M.	UE 04 Di 13.30-17.30 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201014	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Geowissenschaftler und Biotechnologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Wagener,W. Thamm,St.	UE 04 Mo 13.30-17.30 PZ 031
0201015	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Bremers,H.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201018	Physikalisches Praktikum für Geodäten	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Hillberg,M.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201019	Feinmechanisches Praktikum für Anfänger	Litterst,J.	Ellermann	UE 02 n.Voranmeldung Inst.
0201025	Vorlesungen über Magnetismus II	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.2
0201026	Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse,J.		UE n.Vereinb. Inst.

0201027	Diplompraktikum	Hesse,J.	Bremers,H. Thamm,S.	UE GT G T Inst.
0201028	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse,J.		UE GT G T Inst.
0201029	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse,J.		UE GT G T Inst.
0201030	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse,J.		UE GT G T INST.
0201033	Seminar: Kristallfelder und magnetische Relaxation	Litterst,J.	Klauß,H.-H.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0201034	Diplompraktikum	Litterst,J	Klauß,H.-H. Hillberg,M. Wagener,W. Waif,H.	UE GT Inst.
0201035	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst,J.		UE GT Inst.
0201036	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst,J.		UE GT Inst.
0201037	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst,J.		UE GT Inst.
0201040	Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser,H.		02 n.Vereinb. Inst.
0201041	Diplompraktikum	Neuhäuser,H.	Harms,U. Nortmann,A. Rönnpigel,D. Ziegenbein,A.	UE GT Inst.
0201042	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT G T Inst.
0201043	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser,H.		UE GT G T Inst.
0201044	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik	Neuhäuser,H.		UE GT Inst.
0201046	Einführung in die Kosmologie	Münnich,F.		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.3
0201047	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Münnich,F.		UE GT Inst.
0201048	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik und Magnetismus	Schwink,Ch.		UE GT G T Inst.
0201062	Kursvorlesung IV: Festkörperphysik	Schoenes,J.	Schulz,R.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 08.45-09.30 PK 15.1
0201063	Übungen zur Festkörperphysik	Schoenes,J.	Widmer,Thorsten	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 15.1

0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Fumagalli, Paul	Schulz, Rudolf	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Fumagalli, Paul	Dettmer, Klaus	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201067	Physikalisches Seminar - Thema: Epitaxie und Anwendungen in der Festkörperphysik	Schoenes, J.	Widmer, Thorsten	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201068	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes, J. Fumagalli, P.		UE 01 Do 09.00-10.30 MS A 318
0201069	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physiker, Mathematiker, Physiker HL und RL)	Schoenes, J.	Harder, Kai-Uwe Bohm, Martin	UE 08 Mo-Do 14.00-18.00 PZ R011
0201070	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (nur HL und RL)	Schoenes, J.	Harder, Kai-Uwe Bohm, Martin	UE 08 Mo-Do 14.00-18.00 PZ R011
0201071	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes, J.	Barkow, Ulrich Rydzek, Michael Kierey, Holger	UE 09 Mi 08.00-17.00 Prakt. Raum Inst.
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Fumagalli, Paul	Dettmer, Klaus Thiele, Ulf	UE 03 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201073	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, J.	Schulz, Rudolf Menzel, Dirk Harder, Kai-Uwe Thiele, Ulf	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201074	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, J.	Schulz, Rudolf Menzel, Dirk Harder, Kai-Uwe Thiele, Ulf	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez. Prakt. Raum Schleinitzstr.
0201075	Diplompraktikum	Schoenes, J.	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus Widmer, Thorsten	UE GT
0201076	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes, J.	Barkow, Ulrich Dettmer, K. Widmer, Thorsten	UE GT TG GT
0201077	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes, J.		UE GT TG GT
0201078	Literaturseminar	Schoenes, J. Fumagalli, Paul		UE 02 Do 09.00-10.30 Sem. R. d. Inst. Schleinitzstr.
0201079	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes, J.	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus Widmer, Thorsten	UE tägl.-ganztg.
0201080	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Kessler, F. Rudolf		UE GT tägl.-ganztg.
0201085	Diplompraktikum	Fumagalli, Paul		UE GT tägl.-ganztg.
0201086	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Fumagalli, Paul		UE GT

0201087	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Physik	Furnagalli, Paul		UE GT tägl. - ganztg.
0201098	Optische Radiometrie	Metzdorf, Jürgen		VL 02 Di, Do 08.00- 09.30 MS 3.3, 3.2 im PZ
0201099	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf, Jürgen		UE GT
0201103	Kursvorlesung VI für Physik	Eichler, Andreas		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201104	Übungen zur Kursvorlesung Physik VI	Eichler, Andreas	Wolf, Michael Tritthart, U. N.N.	UE 04 Fr 11.15-13.15 MS 3.2, MS 3.3 MS 2.331/2.334
0201109	Physikalisches Seminar für Physiker nach dem Vorexamen	Eichler, Andreas	Schneider, Detlef	UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.142
0201110	Physikalisches Oberseminar	Eichler, Andreas Gey, Wolfgang		UE 02 n. Vereinb. MS 2.142
0201111	Diplompraktikum	Gey, Wolfgang	Tritthart, U. Wolf, Michael	UE GT MS 2.
0201112	Betreuung von Diplomarbeiten	Gey, Wolfgang	Tritthart, U. Wolf, Michael	UE GT MS 2.
0201113	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gey, Wolfgang		UE GT MS 2.
0201114	Tiefe Temperaturen (für Physiker und LG, LR)	Schneider, Günth.		VL 02 Do 16.00-17.30 MS 3.1
0201118	Physikalisches Seminar	Schneider, Günth.		UE 02 Mo 10.00-11.30 MS 2.142
0201119	Physikalisches Oberseminar	Schneider, Günth.		UE 02 Mo 08.00-09.30 MS 2.142
0201120	Physikalisches Demonstrationspraktikum f. LG.	Schneider, Günth.		UE 05 Mo MS 2.142
0201121	Diplompraktikum	Schneider, Günth.		UE GT MS 2.
0201122	Betreuung von Diplomarbeiten über Halbleiterphysik	Schneider, Günth.		UE GT MS 2.
0201123	Anleitung zu wiss. Arbeiten über Halbleiterphysik	Schneider, Günth.		UE GT MS 2.
0201124	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schneider, Günth.		UE GT MS 2.
0201125	Praktikum Technische Physik	Eichler, Andreas	N.N.	UE 04 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201126	Arbeitsgruppenseminar "Korrelierte Elektronen"	Eichler, Andreas	Schwerin, Malte	UE 02 Fr 10.00 MS 2, 142
0201127	Moderne Analyseverfahren in der Festkörperphysik II	Eichler, Andreas		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2

0201130	Diplompraktikum	Eichler, Andreas	Rosch, Anja Schwerin, Malte	UE GT MS 2.
0201131	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler, Andreas	Rosch, Anja Schwerin, Malte	UE GT MS 2.
0201132	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler, Andreas		UE GT MS 2.
0201133	Diplompraktikum	Schneider, Detlef		UE GT MS 2.
0201134	Betreuung von Diplomarbeiten	Schneider, Detlef		UE GT MS 2.
0201135	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schneider, Detlef		UE GT MS 2.
0201136	Physikalisches Kolloquium	Dozenten d. Phys.		Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201137	Arbeitsgruppenseminar	Schneider, Detlef		UE 02 Do 14.30-16.00 MS 2,334
0201139	Klassische Feldtheorie	Simon, Gerhard		VL 04 Di+Do 11.30- 13.00 MS 3.1
0201140	Übungen zur Vorlesung Klassische Feldtheorie	Simon, Gerhard		UE 02 Di 14.00-17.30 MS 3.2, MS 3.1 SR 318
0201145	Betreuung von Diplomarbeiten	Simon, Gerhard		UE GT G T
0201146	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Simon, Gerhard		UE GT G T
0201147	Diplompraktikum	Simon, Gerhard		UE GT
0201156	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigart, L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201157	Aktuelle Probleme der Theorie kondensierter Materie	Hahn, Harro		VL 03 Di 11.30-13.00 SR 318 Do 12.15-13.00 SR 318
0201158	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Hahn, Harro	N.N.	UE 02 Do 08.15-09.45 SR 318 PZ
0201159	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn, Harro		UE GT G T
0201160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn, Harro		UE GT G T
0201161	Diplompraktikum	Hahn, Harro		UE GT G T
0201174	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Hahn, Harro Simon, Gerhard		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201175	Einführung in die Grundlagen der Kontinuumsmechanik	Gerlich, Gerhard		VL 02 n.Vereinb.
0201176	Zufallsprozesse in der Physik	Gerlich, Gerhard		VL 02 n.Vereinb.

0201177	Theoretisch physikalisches Seminar	Gerlich, Gerhard	N.N.	UE 02 n.Vereinb. A 318
0201178	Diplompraktikum	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201179	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201180	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201181	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Gerlich, Gerhard Werner, Reinhard		UE 02 Do 14.15-15.45 A 318
0201182	Elementare Mathematische Methoden der Physik	Werner, Reinhard		VL 04 Mo, Fr 09.45- 11.15 MS 3.1
0201183	Übungen zu Elementare Mathematische Methoden der Physik	Werner, Reinhard	Guthmann, Michael	UE 02 Fr 13.15-17.00 MS 3.1., 2., A 318
0201184	Quantenoptik	Werner, Reinhard		VL 02 Mo 14.15-15.45 MS 3.2
0201185	Diplompraktikum	Werner, Reinhard		UE 02
0201186	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner, Reinhard		UE GT
0201187	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Werner, Reinhard		UE GT
0201188	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner, Reinhard		n. Vereinb.
0201216	Seminar: Gaia und ihre Schwestern: Die terrestrischen Planeten und Monde der äußeren Planeten	Glaßmeier, K.-H. Motschmann, Uwe		UE 02 Mo 15.00-16.30 A 415
0201217	Seminarpraktikum für Realschullehrer	Glaßmeier, K.-H.		UE 02 Di 10.00-11.30 R 401
0201218	Kometen im Sonnenwind	Glaßmeier, K.-H.		VL 02 Di 13.10-14.50 MS 3.2
0201219	Oberseminar	Weidelt, P. Engelhard, L. Glaßmeier, K.-H. Muschmann, G. Motschmann, U.	Buchert, Stephan	UE 02 Do 8.45-10.00 A 415
0201220	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich Institut
0201221	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich Institut
0201222	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich
0201223	Statistik und Analyse geophysikalischer Beobachtungsreihen	Weidelt, P.		VL 03 Mo 08.00-09.30 MS 3.1 nur Fr 14-täglich 08.00-08.45 MS 3.1
0201224	Übung zu Statistik und Analyse geophysikalischer Beobachtungsreihen	Weidelt, P.		UE 01 Mo 13.15-14.00 A 415

0201225	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt,P.		UE GT täglich Institut
0201226	Betreuung von Diplomarbeiten	Weidelt,P.		UE GT täglich Institut
0201227	Diplompraktikum	Weidelt,P.		UE GT täglich Institut
0201228	Physikalische Geodynamik	Engelhard,L.		VL 03 Do 14.15-15.45 MS 3.3 + Mo 17.00- 17.45 MS 3.3
0201229	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen	Engelhard,L.	Bäumer,O.	UE 02 Mi 13.00-15.00 A 415 + 3 Geländetage
0201230	Geophysikalisches Praktikum für Geologen	Engelhard,L.	Bäumer,O.	UE 04 Mi 13.00-17.00 A 415
0201231	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Geophysik	Engelhard,L.		UE GT täglich Inst.
0201232	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard,L.		UE GT T G Inst.
0201233	Diplompraktikum	Engelhard,L.		UE GT T G Inst.
0201234	Diplompraktikum	Musmann,G.		UE GT T G Inst.
0201235	Betreuung von Diplomarbeiten	Musmann,G.		UE GT T G Inst.
0201236	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Musmann,G.		UE GT T G Inst.
0201237	Bohrlochgeophysik II Hydraulik und Stofftransport	Kessels,W.		VL 02 Fr 14.00-15.30 A 415
0201238	Einführung in den Geomagnetismus	Lühr,Hermann		VL 01 Mi 09.45-11.15 A 415 14-tägig
0201239	Kosmischer Staub I	Mann,Ingrid		VL 01 Di 14.00-15.45 MS 3.2
0201240	Praktikum für Physiker	Weidelt,Peter		UE 04 Mi 09.00-18.00 A 415
0201241	Plasmaphysik von Chromosphäre und Korona	Haerendel,G.		VL 02 Do 15.45-17.15 MS 3.2 Fr 09.45-11.15 MS 3.2 14-tägig

0201300	Neutrino- und Röntgenastrophysik	Keyser, Uwe		VL 02 Mo 11.30-13.00 MS 3.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0101001	Funktionalanalysis II	Hardenberg, Klaus		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.2 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0101002	Übung zur Funktionalanalysis II	Hardenberg, Klaus	Stöcken, Joachim	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.2
0101003	Ringtheorie	Janssen, Gerhard		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 14.7 Fr 08.00-09.30 PK 14.7
0101004	Übungen zur Ringtheorie	Janssen, Gerhard	Marten, Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.7
0101005	Normierte Algebren	Janssen, Gerhard		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.7
0101006	Funktionentheorie	Mengersen, Ingrid		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.7 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0101089	Analysis II	von Lienen, Horst		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.4 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0101090	Übungen zur Analysis II	von Lienen, Horst	Winterhof, Arne	UE 02 Do 09.45-11.15 AM
0101091	Übungen zur Analysis II in kleinen Gruppen	von Lienen, Horst	Winterhof, Arne	UE 02 s. Aushang Inst.
0101096	Geometrie der Zahlen	Burde, Klaus		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 3.3 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0101097	Übung zur Geometrie der Zahlen	Burde, Klaus		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.4
0101203	Dynamische Systeme und Chaos II	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Matthies, Hermann	Weimar, Joerg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen auf der Power Challenge"	Schüle, Josef		UE 01 Di 09.45-11.15 Rechenzentrum 14-täglich
0301016	Chem. Praktikum f. Physiker	Schmutzler, Reinh	Wiss. Angest.	UE 12

0303121	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/Innen	Höcklin,Hanspet. Diedrich,Reinh.		VL 02 Fr 10.15-12.00 MS 1.2
0710141	Allgemeine Oberflächentechnik II	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710174	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten	Dimigen,Heinz	Klages,C.-P.	VL 02 n.Absprache (Blockveranstaltung) FrG - ISP
0710177	Werkstoffkunde III (Thermisches Verhalten von Werkstoffen)	Woldt,Erik		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710191	Mechanische Spektroskopie	Sinning,H.-R.		VL 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0801132	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Heinke,Folco Jungblut,Ralf Oetjen,Jens Nagel,Detlef	UE 02
2000041	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000042	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	De Garay,E.		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000043	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000044	Englisch 694 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
02.02 Geologie				
0202002	Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf,Horst		VL 02 Do 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0202003	Tektonik	Wachendorf,Horst		VL 03 Mo 09.00-10.00 Di,Mi 10.00-11.00
0202017	Einführung in die geol. relevante Software	Buchholz,Peter		UE 02
0202024	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle 2 (Sondermetalle und analytische Verfahren)	Zachmann,Dieter		VL 02 n. Vereinb.
0202025	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik (Kurs I)	Zachmann,Dieter		UE 04 17.02.- 21.02.1997
0202026	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik (Kurs II)	Zachmann,Dieter		UE 04 20.05.- 26.05.1997
0202027	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik (Kurs III)	Zachmann,Dieter		UE 04 14.07.- 18.07.1997
0202028	Geochemisches Grundpraktikum der instrumentellen Analytik (Kurs IV)	Zachmann,Dieter		UE 04 21.07.- 25.07.1997

0202031	Paläogeographie und Fazieskunde	Schneider, Werner		UE 01
0202040	Sedimentgeologie II	Schneider, Werner		VL 02 Mo 11.00-13.00 Sem. Raum Inst
0202041	Übungen zur Sedimentgeologie II	Schneider, Werner		UE 02 Mo 14.00-16.00
0202043	Röntgenographische Bestimmung von Tonmineralen	Schneider, Werner Viswanathan, K.		UE 02 s. Aushang Inst.
0202070	Spezielle Lagerstättenkunde: Geologie der Salzlagerstätten und Umweltbezüge	Pohl, Walter		VL 02 Do 08.00-10.00 HS Geologie, 5.0f
0202071	Spezielle Lagerstättenkunde Geologie der Salzlagerstätten und Umweltbezüge (Übung)	Pohl, Walter	Tilch, Nils	UE 02 Do 16.00-18.00 HS Geologie, 5.0f
0202073	Spezielle Hydrogeologie	Wolff, Joachim		VL 02 n. Vereinb.
0202074	Übungen zu Spezielle Hydrogeologie	Wolff, Joachim		UE 02 n. Vereinb.
0202078	Fernerkundung und Luftbildgeologie	Pohl, Walter	Tilch, Nils	UE 02
0202103	Gelände- und Laborpraktikum zur Mikropaläontologie	Vespermann		UE 02 n. Vereinb.
0202104	Invertebrata I	Carls, Peter		VL 04
0202105	Übungen zu Invertebrata I	Carls, Peter	Zellmer, Henning	UE 02
0202106	Einführung in die Stratigraphie	Carls, Peter		VL 01
0202122	Geol.-Paläont. Seminar	Doz. d. Inst.		s. Aushang
0202123	Betreuung von Einzelaufgaben	Doz. d. Inst.		n. Vereinb.
0202124	Geologische Exkursion I: "Impaktkrater Nördlinger Ries und sein geologischer Rahmen im schwäbisch-fränkischen Umfeld"	Schneider, Werner		
0202125	Geologische Exkursion II: "Quartäre Ablagerungen im Alpenraum und ihre wirtschaftliche Nutzung"	Wolff		
0202127	Eintagesexkursionen	Doz. d. Inst.		UE 02 s. Aushang Inst.
0202128	Paläozoikum-Kartierkurs	Wachendorf, Horst Buchholz, Peter		UE 03
0202129	Mesozoikum-Kartierkurs	Schneider, W.	Zellmer, Henning	UE 03
0202130	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Doz. d. Inst.		UE 02 n. Vereinb.
0202131	Geol.-Paläont. Kolloquium	Doz. d. Inst.		s. Aushang
0202132	Seminar zur geologischen Exkursion "Quartäre Ablagerungen im Alpenraum und ihre wirtschaftliche Nutzung"	Wolff, Joachim		UE 02
0202151	Quartärgeologischer Kartierkurs, 20.-24.05.1997 / Lüneburger Heide	Meyer		UE 02
0202157	Regionale Erdölgeologie III	Nowak, H.-J.		VL 01 Mo 10.00-11.00
0202162	Exkursionen zum Geländepraktikum Steine und Erden	von Stein, Volker		UE 02 s. Aushang
0202181	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Tilch, Nils	VL 01 Mo 15.45-16.30 PK 11.2

0202182	Ingenieurgeologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Tilch,Nils	UE 01 Mo 16.40-17.25 PK 11.2
0202183	Geologische Exkursionen für Geoökologen u.a.	Buchholz,Peter		UE 02 s.Aushang
0202201	Einführung in die Mineralogie und Kristallographie	Viswanathan,K.		VL 04
0202202	Einführung in die Mineralogie und Kristallographie (Übungen)	Viswanathan,K.		UE 02
0202210	Röntgenkurs I (Pulvermethoden,mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.		UE 03 s.Aushang
0202218	RFA-Kurs	Viswanathan,K.		UE 03
0202251	Einführung in die Polarisationsmikroskopie (Polmi I)	Reinsch,Dietmar		VL 02
0202252	Einführung in die Polarisationsmikroskopie (Polmi I)	Reinsch,Dietmar	N.N.	UE 01
0202264	Petrographie der Magmatite	Reinsch,Dietmar		VL 02
0202265	Übungen zur Petrographie der Magmatite	Reinsch,Dietmar		UE 02
0201228	Physikalische Geodynamik	Engelhard,L.		VL 03 Do 14.15-15.45 MS 3.3 + Mo 17.00- 17.45 MS 3.3
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser,Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301017	Chem. Prakt. für Geoökologen	Schmutzler,Reinh	Wiss.Angest.	UE 12
02.03 Geoökologie				
0203001	Vorlesung Geomorphologie (2.Sem.)	Faust,B.		VL 02 Mo 09.30-11.00 LK 19c.2 Di 13.15-14.45 LK 19c.2
0203002	Übung Geomorphologie (2.Sem.)	Faust,B.		UE 02 Do 11.30-13.00 LK 19c.2
0203003	Geländepraktikum Geomorphologie (2.Sem.)	Faust,B.		UE 06.10.- 10.10.1997 Gelände
0203004	Landschafts-genetisches Geländepraktikum (4.Sem.)	Herrmann,A.		UE 0 s. Aushang Inst. LK 19c
0203005	Vorlesung Bodenkunde II (4.Sem.)	Richter,J. Nieder,R.		VL 02 Mi 09.30-11.00 LK 19c.2
0203006	Bodenkundliches Praktikum I (4.Sem.) (10 Sitzungen)	Nieder,R.		UE 02 Do 08.15-11.15 Labore Langer Kamp 19c
0203007	Geländeübung Bodenkunde (4.Sem.)	Nieder,R.		UE 02 02.05./30.05./ 20.06.1997 08.00-15.00 Gelände

0203009	Statistik für Geoökologen (4.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	VL 02 Mi 13.00-14.30 LK 19c.1
0203010	Statistik für Geoökologen (4.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	UE 02 Do 11.30-13.00 LK 19c.1
0203011	VL Regionale Landschaftsökologie - Hochgebirge	Herrmann,A.		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19c.2
0203014	Projektseminar Geoökologie (6.Sem.)	Herrmann,A.	Faust,B. Hom,H.	UE 04 Beginn: Mi 14.15 Termine n. Abspr. LK 19c.2
0203015	Geländepraktikum Projektseminar (6.Sem.)	Herrmann,A.	Faust,B.	UE Termine n. Abspr. Gelände
0203017	Hydrologisches Praktikum (6.Sem.)		Schöniger,M.	UE 04 s. Aushang Inst. Gaubstr.7
0203019	Vorlesung Bodenökologie (6.Sem.)	Richter,J.		VL 01 Mi 11.30-12.15 LK 19c.2
0203020	Bodenkundliches Praktikum II (6.Sem.)	Richter,J.	Streck,T.	UE 04 17.02.- 29.02.1997 Labore
0203021	Bodengeographie I (6.Sem.)	Nieder,R.		VL 01 Mi 10.15-11.00 LK 19c.2
0203022	Vorlesung Bodenmikrobiologie II (6.Sem.)	Kaiser Tebbe		VL 01 Do 09.00-10.00 LK 19c.1
0203023	Agrarökologie I + II (6.Sem.)	Richter,O.		VL 02 Do 10.15-11.45 LK 19c.1
0203024	Systemanalyse Biologischer Prozesse (6.Sem.)	Richter,O.		VL 01 Fr 09.15-10.45 LK 19c.1
0203025	Systemanalyse Biologischer Prozesse (6.Sem.)	Richter,O.		UE 01 Fr 09.15-10.45 LK 19c.1 im Wechsel mit VL
0203026	Einführung in das Programmieren in PASCAL (6.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R.	VL 01 Di 09.45-11.15 LK 19c.4
0203027	Einführung in das Programmieren in PASCAL (6.Sem.)	Richter,O.		UE 01 Di 09.45-11.15 LK 19c.4 im Wechsel mit VL
0203028	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203029	Landschaftsinformationssysteme/Karten (6.+8.Sem.)	Faust,B.		UE 02 Mo 13.30-15.00 LK 19c,Raum 201
0203031	Bodenkundliche Kartierübung (8.Sem.)	Nieder,R.		UE s. Aushang Inst. Gelände, LK 19c

0203032	Eintägige Exkursion (8.Sem.)	Richter,O.		UE s. Aushang Inst. Gelände
0203034	Exkursion zur Vorlesung (8.Sem.)	Wachter,H.		UE 01 Gelände
0203037	Geökologisches-Kolloquium (8.Sem.)	Richter,O. Richter,J. Herrmann,A. Nieder,R. Schöniger,M.		UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2
0203038	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (8.Sem.)	Richter,O.		UE 01 Mo 13.00-14.00 LK 19c.3
0203039	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Herrmann,A.		UE
0203040	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter,J.		UE
0203041	Betreuung von Studien- und Doktorarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter,O.		UE
0203042	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Nieder,R.		UE
0203043	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Schöniger,M.		UE
0203044	Exkursion Moore und Marschen in NW-Deutschland mit Vorber.-Seminar			UE GT bitte Aushang im IGG beachten
0203045	div. Veranstaltungen	Schöniger,M.		VL n. besonderer Ankündigung
0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 s. Aushang Inst.
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Matthies,Hermann	Weimar,Joerg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0202002	Geologie von Nordwest-Deutschland	Wachendorf,Horst		VL 02 Do 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser,H.	Laupheimer,Ch. Brink,A.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0202024	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle 2 (Sondermetalle und analytische Verfahren)	Zachmann,Dieter		VL 02 n. Vereinb.
0202043	Röntgenographische Bestimmung von Tonmineralen	Schneider,Werner Viswanathan,K.		UE 02 s.Aushang Inst.

0202073	Spezielle Hydrogeologie	Wolff, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0202074	Übungen zu Spezielle Hydrogeologie	Wolff, Joachim		UE 02 n.Vereinb.
0202104	Invertebrata I	Carls, Peter		VL 04
0202129	Mesozoikum-Kartierkurs	Schneider, W.	Zellmer, Henning	UE 03
0202151	Quartärgeologischer Kartierkurs, 20.-24.05.1997 / Lüneburger Heide	Meyer		UE 02
0202183	Geologische Exkursionen für Geoökologen u.a.	Buchholz, Peter		UE 02 s.Aushang
0201229	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen	Engelhard, L.	Bäumer, O.	UE 02 Mi 13.00-15.00 A 415 + 3 Geländetage
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301017	Chem. Prakt. für Geoökologen	Schmutzler, Reinh	Wiss. Angest.	UE 12
0301066	Organischen Chemie I - Grundvorlesung	Herges, Rainer		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301155	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Doz.d.Phys.Chem.		UE 12 n. Vereinb. Inst.
0401002	Grundlagen der Botanik	Mendel, Ralf Evers, Christiane		VL 04 Mo, Di, Mi, Fr HB 1.1 11.00-12.00
0401032	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik und Zoologie)	Evers, Christiane	Liess, Mathias	UE 04 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401058	Pflanzensoziologischer Kurs	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	UE 02 s.Aushang Inst.
0401059	Blockpraktikum B23 :Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	UE 30.08.-08.09.97
0401063	Forschungspraktikum Vegetationsökologie	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	UE s. Aushang Inst.
0401225	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/Innen (Botanik und Zoologie)	Liess, Mathias Evers, Christiane		UE 04
0401460	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil II Techniken und Anwendungen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 n.Vereinb. s.Aushang
0602155	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geoökologen	Goddling, Robert		VL 01 n. Vereinb.
0602156	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geoökologen	Goddling, Robert		UE 01 n. Vereinb.
02.04 Geographie				
0204001	Grundvorlesung II: Allgemeine Stadtgeographie	Meibeyer, W.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.

0204002	Oberseminar/Übung zur Wirtschafts- und Sozialgeographie	Meibeyer,W.	UE 02 Di 13.15-14.45 Inst.f.Geogr.
0204003	Exkursionen im südostniedersächsischen Raum	Meibeyer,W.	UE GT 4 GT
0204004	Vorlesung/Übung: Ländliche Siedlungen im Braunschweiger Raum	Meibeyer,W.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
0204005	Übung: Thematische Kartographie	Meibeyer,W.	UE 02 Di 15.15-16.45 Inst.f.Geogr.
0204006	Betreuung von Diplom- und Magisterarbeiten sowie von Dissertationen	Meibeyer,W.	UE
0204007	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer,W.	UE 02 Inst.f.Geogr.
0204008	Mittelseminar/Übung: Allgemeine Agrargeographie	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 Inst.f.Geogr.
0204009	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	UE GT 4 GT
0204010	Übungen zu den Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Do 15.00-16.30 Inst.f.Geogr.
0204011	Kartierkurs	Ohnesorge,Klaus	UE GT 7 GT
0204012	Übung: Vorbereitung des Kartierkurses	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Mo 09.15-10.45 Inst.f.Geogr.
0204013	Vorlesung: Südostasien III: Wirtschaftsgeographie	Zimmermann,Gerd	VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204014	Großexkursion Frankreich-Spanien	Zimmermann,Gerd	UE GT 14 GT
0204015	Vorbereitungsübung zur Großexkursion Frankreich-Spanien	Zimmermann,Gerd	UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.f.Geogr.
0204016	Unterseminar: Physische Geographie des Braunschweiger Raumes. Mit Exkursion, 1., 2.Sem.	Amthauer,Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.4
0202151	Quartärgeologischer Kartierkurs, 20.-24.05.1997 / Lüneburger Heide	Meyer	UE 02
0201228	Physikalische Geodynamik	Engelhard,L.	VL 03 Do 14.15-15.45 MS 3.3 + Mo 17.00- 17.45 MS 3.3
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	VL 01 Di 11.30-12.15 PK 2.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.1
0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,Manfred	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum

0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum 14-tägig
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum
0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum 14-tägig
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem. Raum 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 n.Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred		VL 01 Mo 16.45-17.30 Sem. Raum
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.30-18.15 Sem. Raum
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum
0601276	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 1	Schütte, Klaus		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum 14-tägig
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1	Köhler, Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig

03.01 Chemie

0301001	Anorg. Allgem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	Du Mont, W.-W.	Martens-v. Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301002	Anorg. Chem. Prakt. f. 2. Sem. Chemie	Dozenten der Anorg. Chemie Du Mont, W.-W. Schmutzler, R. Jones, P. G.		UE GT
0301003	Anorg. Chem. Prakt. f. 3. Sem. Chemie	Dozenten der Anorg. Chemie Du Mont, W.-W. Schmutzler, R. Jones, P. G.		UE GT
0301004	Anorg. Chem. Prakt. f. 7. Sem. Chemie	Fild, Manfred		UE GT
0301005	Seminar f. Prakt. 7. Sem. Chemie	Fild, Manfred	Bartsch, Rainer Thöne, Carsten	UE 02 Di 16.30-18.00 R 101 Hagenring 30

0301006	Vertiefungsprakt. f. Stud. d. Chemie	Du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Blaschette,A. Fild,M. Jones,P.G.		UE GT
0301007	Anorg. Chem. Kolloquium	Du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Blaschette,A. Fild,M. Jones,P.G.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2
0301008	Anorg. Chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE GT
0301009	Anorg.Chem.Praktik f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE GT
0301010	Anorg. Allgem. Praktikum f. 1. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 12
0301011	Anorg. Chem. Praktikum f. 2. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 12
0301012	Anorg. Chem. Prakt. f. 3. Sem. LG	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE GT
0301013	Allgem. Chem. Praktikum f. LR	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 10
0301014	Anorgan. Chem. Praktikum f. LR	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 10
0301015	Organ. Chem. Praktikum f. LR	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angest.	UE 10
0301016	Chem. Praktikum f. Physiker	Schmutzler,Reinh	Wiss.Angest.	UE 12
0301017	Chem. Prakt. für Geodkologen	Schmutzler,Reinh	Wiss.Angest.	UE 12
0301020	Allgemeine Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Jones,Peter G.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301021	Seminar Allgemeine Chemie	Jones,Peter G.	Martens-v.Salzen	UE 04 Di,Do 09.45- 11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Fild,M.		VL 03 Di 09.40-10.25 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301024	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse	Streubel,R.W.		VL 01 Mo 09.45-10.30 HR 30.1
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben A-K)	Schmutzler,R.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben L-Z)	Schmutzler,R.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301027	Anwendung Spektroskopischer Methoden in der Anorg. Chemie	Du Mont,W.-W. Fild,M.		UE 02 n.Vereinb. R 101 Hagenring 30

0301028	Analytische Chemie I	du Mont,W.-W.		VL 01 Mi 13.10-13.55 SN 20.2
0301031	Betreuung von Diplomarbeiten	Schmutzler,R.		UE GT
0301032	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler,R.		UE GT
0301033	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schmutzler,R.		UE GT
0301035	Betreuung von Diplomarbeiten	Blaschette,Arm.		UE GT
0301036	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Blaschette,Arm.		UE GT
0301037	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Blaschette,Arm.		UE GT
0301038	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild,Manfred		UE GT
0301039	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Fild,Manfred		UE GT
0301040	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301041	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301042	Einführung in die ¹³ C-NMR-Spektroskopie	Ernst,Ludger		VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.2
0301043	Anleitung zu Fachwiss. Arbeiten f. LR	Du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE 05
0301044	Betreuung von Diplomarbeiten in Organ. Chemie	Ernst,L.		UE GT
0301045	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten f. Doktoranden	Ernst,L.		UE GT
0301046	Metallorganische Chemie	Du Mont,W.-W.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0301047	Seminar Anorg. Chemie (Vertiefung und Aufbaustudium)	Du Mont,W.-W.		UE 01 Mi 09.00-09.45 R 101 Hagenring 30
0301048	Betreuung von Diplomarbeiten	Du Mont,W.-W.		UE GT
0301049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten - Doktorarbeiten	Du Mont,W.-W.		UE GT
0301050	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Du Mont,W.-W.		UE GT
0301052	Anorganische Materialien	Fild,Manfred		VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.2
0301053	Klassische, moderne und zukünftige Kohlenwasserstoffsynthesen	Hopf,Henning		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301054	Reaktionsmechanismen	Hopf,Henning		VL 02 Mi 08.00-09.30 CH 1
0301055	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf,Henning N.N.		UE GT Mo-Fr 08.00- 18.00
0301056	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Ab 5. Sem. Pflichtteil	Hopf,Henning N.N. Grahn,Walter		UE Mo-Fr 08.00- 18.00
0301057	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum- Wahlpflichtteil	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301058	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning N.N.		UE GT Mo-Fr 08.00- 18.00

0301059	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301060	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301061	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning		UE 0 Mo 10.00-12.00
0301062	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf,Henning Grahn,Walter N.N.		VL 02 s.Aushang Inst. HR 30.1
0301063	Seminar zur Grundvorlesung Organische Chemie	Hopf,Henning		UE 02
0301064	Moderne Methoden der Massenspektrometrie	Hopf,Henning	Schiebel,H.-H.	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301065	Einführung in die chromatographischen Methoden	Hopf,Henning	N.N.	Ue 02 s.Aushang Inst. Inst.f. Org.Ch. Kompaktkurs
0301066	Organischen Chemie I - Grundvorlesung	Herges,Rainer		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301067	Datenbanken in der Chemie (CAS-Online, Beilstein usw.)	Herges,Rainer		VL 02 Do 13.15-14.45 CH-1
0301068	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Herges,Rainer		UE 02 Fr 14.00-16.00
0301069	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Herges,Rainer		UE
0301070	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Herges,Rainer		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301071	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Hopf,Henning	König,Burkhard N.N.	UE 02
0301072	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenen Praktikum	N.N.	König,Burkhard	UE 02 Di 16.00-17.30 HR 30.2
0301073	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum - Wahl-Pflichtteil	N.N.	N.N.	UE GT
0301074	Supramolekulare Chemie	König,Burkhard		VL 02 Di 10.00-11.30
0301075	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	König,Burkhard		Mo-Fr 08.00-18.00
0301085	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Schitzer,Dieter		UE 0
0301086	Organische Materialien	Grahn,Walter		VL 02 Di 11.30-12.15 Do 15.45-16.30
0301087	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 14 Di 13.00-18.00 Neubau Chemie G T
0301088	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1

0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Schleibel,H.M. Witte,Ludger	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301091	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr GT Neubau Chemie
0301092	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr GT Neubau Chemie
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (Ac)	Lorenz,Wilhelm		UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301116	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure	Bahadir,Müfit		VL 02 Do 12.00-13.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Lorenz,Wilhelm	VL 01 n. Vereinb.
0301118	Anleitung zu Selbst. Wiss. Arbeiten	Bahadir,Müfit Lorenz,W.		UE GT
0301119	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Lorenz,W. Bahadir,Müfit		UE GT
0301121	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien für Studienanfänger - Chemie -	Lorenz,W.		UE 01 Di 11.30-13.00 HR 30.2
0301122	Umweltanalytisches Praktikum	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Lorenz,Wilhelm	UE GT
0301123	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Löwe,Silvia Bollmeier,Martin		VL 02 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301124	Holzschutzmittel: Anwendung - Analytik - Ökologische Fragen	Marutzky,Rainer Salthammer,T.		VL 02 Mo 13.30-15.00 HR 30.2
0301125	Qualitätssicherung in der Analytischen Chemie	Wünsch,Gerold		VL 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301137	Mathematische Methoden der Chemie II	Hohn,Uwe A.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301138	Mathematische Methoden der Chemie II, Übung	Hohn,Uwe A.	N.N.	UE 01 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 14 TG
0301139	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II (für Biotechnologen)	Hohn,Uwe. A.	Schneider,Petra N.N.	UE 01 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 14 TG
0301142	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Becker,K.D.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2 Beginn: 22.04.1997

0301143	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Becker, K.D.	Kipp, Stephan N.N.	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.3 Mo 08.00-09.30 SN 19.7 Beginn: 28.04.1997
0301144	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vorexamen (Kurs III)	Gericke, K.-H.	Maul, Chr. Rinnenthal, Jan Ullrich, Kerstin	UE GT Mo, Mi, Fr 09.00-17.00 Praktikum LK 19c
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (Kurs II)	Kerl, Klaus	Kulnick, M. N.N.	UE 04 Di 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs III)	Kerl, Klaus	Tanneberger, U. Delmdahl, R.	UE 04 Do 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Kerl, Klaus	Tanneberger, U. Delmdahl, R.	UE 04 Do 14.00-18.00 Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm, Uwe	Schneider, Petra Stosch, R.	UE 08 n. Vereinbarung Hagenring 30
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Becker, K.D.	Kipp, S. N.N.	UE 04 n. Vereinbarung Hagenring 30
0301150	Physikalische Chemie III: Molekülspektroskopie	Gericke, K.-H.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 2.1
0301151	Übungen zu Physikalische Chemie III - Molekülspektroskopie	Gericke, K.-H.	Maul, Chr.	UE 01 Mi 14.00-14.45 Sem. Raum Inst.
0301152	Physikalische Chemie IV: Thermodynamik irreversibler Prozesse	Kerl, Klaus		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0301153	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker n. d. Vorexamen (Kurs I)	Becker, K.D.	Wibmann, Silke Kipp, Stephan N.N.	UE 11 n. Vereinb. Langer Kamp 19c
0301154	Seminar zum Apparativen Physikalisch-Chemischen Praktikum für Studierende n.d. Vordiplom (Kurs II)	Becker, K.D. Hohm, Uwe		UE 02 Mi 15.15-16.45 Sem. Raum Inst.
0301155	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Doz. d. Phys. Chem.		UE 12 n. Vereinb. Inst.
0301156	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudierende, Chemie an Gymnasien ab 6. Sem.	Gericke, K.-H.	Ullrich, Kerstin Maul, Chr. Rinnenthal, Jan	UE GT Mo, Mi, Fr Langer Kamp 19c 09.00-17.00
0301157	Studienarbeiten in Physikalischer Chemie (Kurs II)	Doz. d. Phys. Chem.		UE 03 n. Vereinb. Inst.
0301158	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.		UE GT n. Vereinbarung Institut
0301159	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Doz. d. Phys. Chem.		UE GT n. Vereinb. Inst.
0301160	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v. Nissen, W.		UE 02 n. Vereinb. Mühlenpfordhaus

0301161	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v.Niessen,W.	VL 02 n.Vereinb. Mühlenpfordrthaus
0301162	Gruppentheorie für Chemiker	v.Niessen,W.	VL 02 Di 13.00-14.30 HR 30.1
0301163	Ungeordnete Festkörper	v.Niessen,W.	VL 02 Mi 11.30-13.00 HR 30.1
0301164	Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE 03 n.Vereinb. Mühlenpfordrthaus
0301165	Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v.Niessen,W.	UE GT n.Vereinb. Mühlenpfordrthaus 1.Stock
0301169	Molekülschwingungsspektren in kondensierten Phasen - Experiment und Theorie	Döge,Gottfried	VL 02 Do 16.45-17.15 PK 2.1
0301170	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	Gericke,K.-H. Doz. d.Physikal. Chemie	UE 02 s. Aushang Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301171	Seminar für Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga,H.K.	UE 02 Mo 10.00-12.00 Sem.Raum Inst.
0301172	Seminar über Fluide Phasen	Kerl,Klaus	UE 01 Fr 10.00-12.00 Sem.Raum.Inst. 14-tägig
0301173	Festkörperseminar	Becker,K.D.	UE 02 Fr ab 13.30 Sem.Raum.Inst.
0301174	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke,K.-H.	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0301175	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Physikalischer und Theoretischer Chemie	Doz.d.Phys.Chem. Doz.d.Theor.Chem	UE GT n. Vereinbarung Institut
0301176	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Lacmann,R.	n. Vereinbarung Institut
0301210	Technisch-Chemische Exkursionen	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 06
0301211	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 08
0301212	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 06
0301213	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 06
0301214	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 02 Fr 15.30-17.00 HS 10.1
0301215	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Löwe,A. Schumpe,A.	UE 02
0301216	Grundlagen der Technischen Chemie II - Physikalische Grund-Verfahren	Schumpe,A.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2

0301220	Anleitung zu Diplomarbeiten	Schumpe,A.		UE 05
0301221	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,A.		UE 05
0301222	Mehrphasenreaktoren (für Fortgeschrittene)	Schumpe,A.		UE 02 n.Vereinb.
0301223	Mehrphasenreaktoren	Schumpe,A.		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 10.1
0301230	Anleitung zu Diplomarbeiten	Löwe,A.		UE 05
0301231	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwe,A.		UE 05
0301233	Numerische Methoden der Reaktionskinetik	Löwe,A.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 10.1
0301234	Heterogene Katalyse (für Fortgeschrittene)	Löwe,A.		UE 04
0301244	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Vorlop,K.-D.		VL 01 Mi 08.15-09.00 HS 10.1
0301245	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.		UE 06
0301246	Betreuung von Diplomarbeiten	Vorlop,K.-D.		UE 06
0301250	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Technische Chemie und Kohlenhydrattechnologie	Buchholz,K.		UE 0
0301252	Technologische Lehrausflüge	Buchholz,Klaus	Jördening,H.J.	UE 0 n. Vereinb.
0301253	Kolloquium über Technologie der Kohlenhydrate	Buchholz,Klaus Yaacoub,E.		UE 01 Fr 08.00-10.00
0301254	Chemie und Technologie der Kohlenhydrate	Buchholz,Klaus		VL 02 Do 08.15-09.45 Zuckerinst.
0301255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie sowie Kohlenhydrat- und Biotechnologie	Buchholz,Klaus		UE 0 G T
0301256	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/Biotechnologie	Buchholz,Klaus	Jördening,H.J. Yaacoub,E.	UE n. Vereinb. Zuckerinst.
0301257	Technische Chemie für Bioverfahrenstechniker	Buchholz,Klaus	Jördening,H.J.	VL 02 Mo 15.15-16.45
0301260	Technische Kristallisation	Schliephake,D.		VL 02
0301261	Experimentelle und Theoretische Diplomarbeiten für Maschinenbauer und Chemiker	Schliephake,D.		UE 0
0301262	Studienarbeiten zur Saccharosekristallisation bei der Zuckergewinnung	Schliephake,D.		UE 06 n. Vereinb.
0301263	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Zuckertechnologie	Schliephake,D.		UE 0 n. Vereinb.
0301335	Biosynthese von Naturstoffen aus Mikroorganismen	Höfle,Gerhard		VL 02 n. Vereinb. CH-1/CH-2
0301336	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle,Gerhard		UE GBF, Abt. Natur- stoffchemie
0301350	Neue Entwicklungen der Makromolekularen Chemie: Wasser- und bioverträgliche Polymere	Klein,Joachim		VL 02 LK 5.1
0301351	Seminar zur Makromolekularen Chemie und Technologie	Klein,Joachim Buchholz,Klaus		UE 02 LK 5.1

0301352	Wahlpflichtpraktikum Makromolekulare Chemie	Klein, Joachim Buchholz, Klaus	Yaacoub, E. Müller, R.-J.	UE GT GT
0301353	Anleitung zu Diplomarbeiten	Klein, Joachim		GT n. Vereinb.
0301354	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein, Joachim		
0301355	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Klein, Joachim Boldt, Peter Buchholz, Klaus Grahn, Walter Kowalsky, Wolfg.		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Matthies, Hermann	Weimar, Joerg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser, H.	Laupheimer, Ch. Brink, A.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201025	Vorlesungen über Magnetismus II	Hesse, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0303121	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/innen	Höcklin, Hanspet. Diedrich, Reinh.		VL 02 Fr 10.15-12.00 MS 1.2
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Mühlradt, P. Jockusch, B.		VL 01 Mi 08.00 Seminarraum BZ
0401366	Einführung in die Biochemie II	Bode, Jürgen		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Biotechnologie II	Arnold, H.-H. Fischer, Lutz		VL 02 Di 17.30-19.15 PK 11.2
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Mühlradt, Peter Jokusch, B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum Sem. Raum
0401379	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker	Arnold, H.-H.	Wiss. Ass. Winter, Barbara Lang, Siegmund	UE 16 Biozentrum
0401384	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Arnold, H.-H.	Wiss. Ass.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 046
0401386	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen und Chemiker	Arnold, H.-H.	Lang, Siegmund	UE GT
0401388	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H. Braun, Th.		UE GT
0401389	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	N.N.		UE GT
0401390	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT
0401391	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden u. Doktoranden	Mühlradt, Peter		UE GT
0401393	Betreuung von Promotionsarbeiten	Schomburg, D.		UE GT

0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker (Hauptstudium)	Arnold,H.H.		VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.H.	Brand,Thomas Winter,Barbara	UE 02 Mo 18.30-20.00 BZ R.155
0401401	Biochemische Analysemethoden zur Bioprozessüberwachung und Schadstoffbestimmung	Blitewski,U.		VL 01 Di 09.45-10.30 BZ 046
0401414	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Braun,Thomas	Assistenten	UE GT
0401415	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H. Braun,Thomas		UE GT
0401454	Seminar: Singuläre Stoffwechselwege bei pathogenen Protozoen	Flohé,L. Singh,M.		VL 02 Mi 17.30-18.00 GBF
0401455	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Biochemie	Flohé,L.		UE 02 Mo-Fr ganztätig GBF
0401456	Medizinische Perspektiven der Biotechnologie	Flohé,L.	Ziehr,H.	VL 02 Di 16.00-17.30
0401457	Seminar: Biochemie des Selen	Flohé,L.	Wissing,J. Steinert,P.	UE 02 Do 17.30-19.00 GBF Y 2A08
0401458	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Flohé,L.		UE 02 ganztätig GBF
0401460	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil II Techniken und Anwendungen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 n.Vereinb. s.Aushang
0710141	Allgemeine Oberflächentechnik II	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
03.02 Lebensmittelchemie				
0302001	Einführung in Rechtsfragen für Lebensmittelchemiker	Brandes,Klaus		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.2
0302003	Chemie, Analytik und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II	Prehn,H.-J.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0302004	Qualitätssicherung im Lebensmittelbereich	Engelhardt,Ulr.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 20.2
0302005	Lebensmittel- und Umweltanalytik	Engelhardt,Ulr.		VL 01 Mo 15.45-16.30 SN 20.2
0302006	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen	Kleinau,Hans-J.		VL 02 Fr 13.00-14.30 SN 20.2
0302007	Chemie und Technologie der Lebensmittel I + II	Maier,H.G.		VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 20.2 14-tätig
0302009	Chemie und Technologie von Obst und Gemüse	Schulz,H.		VL 01 Fr 09.45-11.15 SN 20.2

0302010	Trink- und Brauchwasser	Hucke, Jürgen		VL 01 Mi 15.45-16.30 SN 20.2
0302011	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I	Maier, H.G.	Toennies, Andrea	UE n. Vereinb.
0302012	Seminar z. Toxikologischen Praktikum/Praktikum III	Engelhardt, Ulr.	Hirsch, Dagmar	UE 02 n. Vereinb.
0302013	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Engelhardt, Ulr.	Weßels, Detlev	UE 01 n. Vereinb.
0302014	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, Ulr.	N.N.	UE 01 n. Vereinb.
0302015	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Maier, H.G.	Weidner, M.	UE 01 n. Vereinb.
0302017	Lebensmittelchemisches Seminar	Engelhardt, Ulr.	Höhne, Henning	UE 03 Mi 15.00-15.45 SN 20.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2
0302018	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Maier, H.G.	N.N.	UE 02 n. Vereinb.
0302019	Seminar für Doktorierende	Maier, H.G. Engelhardt, Ulr.		UE 02 n. Vereinb.
0302021	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Maier, H.G.	N.N.	UE 25 Mo-Fr 08.00-17.00
0302022	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Engelhardt, Ulr.	Weßels, Detlev	UE GT GT
0302023	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Engelhardt, Ulr.	Hirsch, Dagmar Höhne, Henning Meyer, Imfried Weidner, Markus	UE 10 Mo-Fr 08.00-17.00
0302024	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Maier, H.G.	Weidner, M.	UE GT GT
0302025	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Engelhardt, Ulr.		UE 15 Mo-Fr 08.00-17.00
0302031	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Maier, H.G. Engelhardt, Ulr.		UE 02 n. Vereinb.
0302041	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, Ulr.	N.N.	UE GT
0302042	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Maier, H.G. N.N.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302051	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt, Ulr.		UE GT
0302052	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Maier, H.G.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301020	Allgemeine Chemie f. 1. Sem. Chemie und Lebensmittelchemie	Jones, Peter G.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1

0301021	Seminar Allgemeine Chemie	Jones, Peter G.	Martens-v.Salzen	UE 04 Di, Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301022	Anorganische Chemie I	Fild, M.		VL 03 Di 09.40-10.25 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301058	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf, Henning N.N.		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Schiebel, H.M. Witte, Ludger	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301142	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Becker, K.D.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2 Beginn: 22.04.1997
0301143	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Becker, K.D.	Kipp, Stephan N.N.	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.3 Mo 08.00-09.30 SN 19.7 Beginn: 28.04.1997
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (Kurs II)	Kerl, Klaus	Kullnick, M. N.N.	UE 04 Di 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.H.	Brand, Thomas Winter, Barbara	UE 02 Mo 18.30-20.00 BZ R.155
0401401	Biochemische Analysemethoden zur Bioprozessüberwachung und Schadstoffbestimmung	Billtewski, U.		VL 01 Di 09.45-10.30 BZ 046
03.03 Pharmazie				
0303001	Pharmazeutische Chemie, Teil III/1	Görlitzer, Klaus		VL 03 Mi 09.00-10.00 MS 1.1 Do 09.00-10.00 MS 1.1
0303007	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Pharmazeutische und präparative organische Chemie)	Zinner, Gerwalt		UE 0 Mo-Fr GT Inst.
0303011	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O	Krauß, H.-J. Weltrowski, J.-M.	UE 13 Mo-Fr Institut
0303012	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer, Klaus Lorke, Michael	Baltusch, H.-J. Berns, A.-W.	UE 14 Mo-Fr Inst.
0303013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.

0303021	Praktikum Pharmazeutische Chemie I (Org.Chem. Arzneistoffe)	Kiegel,Wolfgang Ruthe,Volker	Daoud,Ali Fabian,Jörg	UE 15
0303022	Stereochemie (Seminar)	Kiegel,Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303023	Biochem. Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie ("Harnkurs")	Kiegel,Wolfgang Grünefeld,J.	Daab,Jochen	UE 03
0303024	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kiegel,Wolfgang		VL 01 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303025	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kiegel,Wolfgang		UE 0
0303031	Pharmazeutische Chemie IV/1	Moderhack,Dietr.		VL 01 Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303032	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack,Dietr. Ruthe,Volker		UE 01 Fr 15.00-16.00 MS 1.2
0303033	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack,Dietr.		UE 01 Di 17.00-18.00 MS 1.1
0303034	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack,Dietr. Preu,Lutz	Herbig,Sebastian Pokriefke, Jens	UE 25
0303035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack,Dietr.		UE 0
0303041	Einführung in die Organische Analytik	Bracher,Franz		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303042	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Bracher,Franz		VL 02 Fr 10.00-12.00 BV 55.1
0303043	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Bracher,Franz		VL 01 Mo 09.00-10.00 BV 55.1
0303044	Praktikum Qualitative Anorganische Analyse für Pharmazeuten	Bracher,Franz Heuer,Wilhelm	Mink,Kathrin Holtmann,Bernh.	UE 16
0303045	Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Bracher,Franz Grünefeld,Johann	Klanck,Stefan	UE 10
0303046	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Pharm. Chemie)	Bracher,Franz		UE
0303047	Seminar für Doktoranden	Bracher, Franz		UE 02 n. Vereinb.
0303051	Einführung in die Anorganische Analytik	Heuer,Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303052	Seminar zum Praktikum Qualitative Anorganische Analyse	Heuer,Wilhelm		UE 01 Mo 11.00-12.00 MS 1.2
0303053	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten	Heuer,Wilhelm Grünefeld,Johann		VL 04 Di 10.00-12.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303056	Organische Chemie für Pharmazeuten	Ruthe,Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303057	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe,Volker		VL 02 Mo 08.00-09.30 MS 3.1

0303058	Seminar zum Praktikum Pharmazeutischer Chemie I	Ruthe,Volker	Fabian,Jörg Daoud,Ali	UE 01 Mo 16.00-17.00 MS 1.2
0303062	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke,Michael		UE 02 Di 10.00-12.00 BV 55.1
0303063	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie II	Lorke,Michael	Baltrusch,H.J. Berns,A.-W.	UE 04 Mi 11.00-13.00 BV 55.1 Do 11.00-13.00
0303071	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu,Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303072	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu,Lutz	Herbig,Sebastian	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303076	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister,H.-O.		VL 02 Di 08.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303077	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister,H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303078	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,H.-O.		UE 03 Mo,Di 13.00-14.00 BV 55.1 Di,Do 13.00-14.00 MS 1.2
0303081	Grundlagen der Quantitativen Analyse für Pharmazeuten	Grünefeld,Johann		UE 02 Do 09.00-10.00 MS 1.2 Fr 10.00-11.00 MS 1.2
0303082	Seminar zum Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Grünefeld,Johann	Klanck,Stefan	UE 01 Di 09.00-10.00 BV 55.1
0303101	Arzneiformenlehre B	Daniels,Rolf		VL 02 Di 08.00-09.00 MS 1.1 Do 08.00-09.00 MS 1.1
0303103	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C Daniels,R.	wiss. Mitarbeiter	UE 23 n. Vereinb.
0303104	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 04 n. Vereinb.
0303105	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann,C		UE 02 n. Vereinb.
0303109	Mathematik für Pharmazeuten	Wirths,K.-J.		UE 02 Do 10.00-12.00 MS 1.2
0303110	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann,C Daniels,R.		UE 01 n. Vereinb.
0303111	Arzneiformenlehre D	Müller-Goymann,C		VL 02 Mi 08.00-09.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 1.1

0303117	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie	Schulze,Werner	UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2
0303118	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Schulze,Werner	VL 02 Fr 08.00-10.00 MS 1.2
0303119	Arzneiformenlehre I	Schulze,Werner	UE 05 n. Vereinb.
0303120	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann,C Daniels, R.	UE 01 n. Vereinb.
0303121	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/innen	Höcklin,Hanspet. Diedrich,Reinh.	VL 02 Fr 10.15-12.00 MS 1.2
0303122	Geschichte d. Naturwiss., bes. Pharmazie II (Apotheken- u. Gesundheitswesen) (stud.pharm. 2.- 4. Semester)	Beisswanger,G.	VL 01 Mi 10.15-11.00 MS 1.3
0303125	Geschichte der Geschlechterverhältnisse in Naturwissenschaften und Technik (Vorbesprechungstermin 21.04.1997, 18.00 Uhr, MS 1.3)	Jansen,Sarah	VL 02 Blockseminar n.Vereinb. MS 1.3
0303126	Ausgewählte Beispiele aus der Geschichte der Heilkunst	Lanz,Almut	UE 02 Do 17.15-18.15 Bibl.d.Abteilung 14-täglich Beeth.Str.55 5.OG
0303127	Biologie und Medizin in Deutschland 1918 - 1945	Sohn,Werner	UE 02 Di 18.00-19.30 Bibl.d.Abteilung Beeth.Str.55 5. OG
0303130	Fertigarzneimittel für das 6. Semester (Interdisziplinär)	Müller-Goymann,C	UE 01 Mi 12.15-13.00 MS 1.1
0303133	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann,C	UE 01 n. Vereinb.
0303134	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C	UE 02 n. Vereinb.
0303135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C	UE 20 n. Vereinb.
0303137	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C Daniels, R.	UE 0 n. Vereinb.
0303138	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Führer,Claus	UE 05 n. Vereinb.
0303172	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	Panten,Uwe Viergge,Thomas	VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303173	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I	Schüppel,Reiner	VL 02 Mo 11.00-12.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 3.3
0303174	Pathologische Physiologie	Panten,Uwe	VL 04 Mo 11.00-13.00 BV 55.1 Fr 11.00-13.00 MS 1.2

0303175	Pharmakologie und Toxikologie I	Panten,Uwe Schüppel,Reiner		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303176	Grundlagen der Ernährungslehre	Schüppel,Reiner		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303177	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär -	Schüppel,Reiner	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.00-11.00 MS 1.1
0303178	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Panten,Uwe Vieregge,Thomas	wiss.Mitarbeiter	UE 03 s. Aushang Inst. Inst. Raum 290
0303179	Zytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie - Blockveranstaltung - Interdisziplinär -	Schüppel,Reiner	wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.besonderer Ankündigung
0303180	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung	Schüppel,Reiner	Schwanstecher,C. wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.besonderer MS 1.1
0303181	Pharmakologisch - Toxikologischer Demonstrationskursus - Blockveranstaltung -	Panten,Uwe Schüppel,Reiner Schwanstecher,M.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 MS 1.1
0303182	Seminar : Pharmakologie / Toxikologie für Fortgeschrittene	Panten,Uwe Schwanstecher,M.		UE 02 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303183	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Molekularen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 n.Vereinb. GT
0303184	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Biochem. Pharmakologie	Schüppel,Reiner		UE 08 n.Vereinb. GT
0303185	Seminar: Zur Bedeutung von Ionenkanälen als pharmakologische Wirkorte	Schwanstecher,C.		UE n.Vereinb.
0303186	Allgemeine Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Panten,Uwe		VL 01 Di 15.00-16.00 HR 30.1
0303223	Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen	Ehmke, Adelheid		VL 02 Di 08.15-09.00 BV 55.1 + Mi 09.15-10.00 (Beginn:15.04.97)
0303224	Systematik der Arzneipflanzen	Eilert, Udo		VL 01 Do 08.15-09.00 MS 3.1 (Beginn:17.04.97)
0303225	Pharmazeutische Biologie II (Terpenoide, N-haltige Naturstoffe)	Hartmann,Thomas		VL 03 Mo 09.15-11.00 MS 1.1 Do 10.15-11.00 MS 1.1 (Beginn:14.04.97)
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Methoden der Molekularen Biologie)	Hartmann,Thomas		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1 (Beginn:14.04.97)
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe)	Eilert,Udo		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1 (Beginn:18.04.97)

0303228	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen A	Ellert,Udo Witte,Ludger	Bachmann,Peter	UE 02 Do 13.00-18.00 MS 1.1 14 TG (Beginn:17.04.97)
0303229	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen B	Ehmke,Adelheid Ellert,Udo König,Gabriele		UE 02 Do 13.00-18.00 MS 1.1 14 TG (Beginn:17.04.97)
0303230	Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie,Kurs A	Ehmke,Adelheid	Moll,Stefanie Justus,Matthias	UE 02 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum) (Beginn:16.06.97)
0303231	Seminar zum Praktikum Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie,Kurs A	Ehmke,Adelheid		VL 01 s.Aushang Inst. MS 1.1 (Blockveranst.)
0303232	Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs B	Ehmke,Adelheid	Moll,Stefanie Justus,Matthias	UE 02 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Beginn:12.05.97) (Blockpraktikum)
0303233	Seminar zum Praktikum Cytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie, Kurs B	Ehmke,Adelheid		VL 01 s.Aushang Inst. MS 1.1 (Blockveranst.)
0303234	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ehmke,Adelheid	Moll,Stefanie	UE 04 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum) (Beginn:23.06.97)
0303235	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) A	Ehmke,Adelheid		VL 01 s.Aushang Inst. MS 1.1 (Blockveranst.)
0303236	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie), Kurs B	Ehmke,Adelheid	Justus,Matthias N.N.	UE 04 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Beginn:28.05.97) (Blockpraktikum)
0303237	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie)	Ehmke,Adelheid		VL 01 s.Aushang Inst. MS 1.1 (Blockveranst.)
0303238	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Ellert,Udo	Wegner,Claudia N.N.	UE 03 Blockveranstalt. Kursraum 059 s.Aushang Inst. (Beginn:07.04.97)
0303239	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Ellert,Udo	Wegner,Claudia N.N.	UE 03 Blockveranstalt. Kursraum 059 s.Aushang Inst. (Beginn:07.04.97)
0303240	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A + B	Ellert,Udo		VL 01 s.Aushang Inst.
0303241	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs A	König,Gabriele Witte,Ludger	Wessels,Matthias Höller,U.	UE 08 Blockveranst. MS 1, R 189
0303242	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III A	König,Gabriele		s.Aushang Inst.

0303243	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochem. Untersuchungen) Kurs B	König,Gabriele Witte,Ludger	Matthée,Gesa Weber,S.	UE 08 Blockveranst. MS 1, R 189
0303244	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III B	König,Gabriele		UE 02 s.Aushang Inst.
0303245	Biochemisches Praktikum B	Kaiser,Annette	Papendorf,Olaf Brückmann,Marthus Meyer,Ulrich	UE 08 Blockprakt. R 061
0303246	Seminar zur Biochemie B	Kaiser,Annette		UE 02 Block MS 1.3
0303247	Biochemisches Praktikum A	Bachmann,Peter	Chang,Antje Thielke,Katja	UE 08 Blockprakt. R 061
0303248	Seminar zur Biochemie A	Bachmann,Peter		UE 02 Block MS 1.3
0303249	Seminar für Fortgeschrittene (Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie)	Hartmann,Thomas König,G. Ellert,U. Ehmke,A.		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0303250	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene	Ellert,Udo		UE 03 n. Vereinb.
0303251	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester	Hartmann,Thomas		UE
0303252	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann,Thomas		UE n. Vereinb. Inst.
0303253	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	König,Gabriele		UE n. Vereinb. Inst.
0303254	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann,Thomas		UE n. Vereinb. Inst.
0303255	Anleitung zu wiss. Arbeiten	König,Gabriele		UE n. Vereinb. Inst.
0303256	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten im Bereich Pharmazeutische Biologie	Ellert,Udo		UE 05 n. Vereinb.
0303257	Arzneipflanzen-Giftpflanzen (mit Führungen im Arzneipflanzengarten)	Ehmke,Adelheid		VL 02 Mo 17.00-18.30 MS 1.1 Mi 17.00-18.30 MS 1.1
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser,H.	Laupheimer,Ch. Brink,A.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201073	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Schulz,Rudolf Menzel,Dirk Harder,Kai-Uwe Thiele,Ulf	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.

0201074	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, J.	Schulz, Rudolf Menzel, Dirk Harder, Kai-Uwe Triebe, Ulf	UE 03 Mo, Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 spez. Prakt.-Raum Schleinitzstr.
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ulrich Schiebel, H.M. Witte, Ludger	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Mühlradt, P. Jockusch, B.		VL 01 Mi 08.00 Seminarraum BZ

04.01 Biologie/Biotechnologie

0401002	Grundlagen der Botanik	Mendel, Ralf Evers, Christiane		VL 04 Mo, Di, Mi, Fr HB 1.1 11.00-12.00
0401003	Stoffwechselphysiologie der Pflanzen (Sekundärstoffwechsel)	Selmar, Dirk		VL 02 Di, Do 08.00- 09.00 HB 1.1
0401008	Angewandte Molekularbiologie der Pflanzen II	Mendel, Ralf Wettern, Michael		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1
0401011	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE 02 Do 18.00-20.00 HB 1.1
0401013	Ökophysiologie: Wasserhaushalt der Pflanzen (Seminar)	Hinkelmann, Wilh.		UE 02 Di 16.00-18.00 Humboldtstr. 1
0401017	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel, Ralf		UE Di 18.00-19.00
0401021	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs A)	Hinkelmann, W. Ssymank, Volker		UE 05 Mo 14.00-18.00 Großer Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401022	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs B)	Hinkelmann, W. Ssymank, V.		UE 05 Mo 14.00-18.00 Kurssaal MS 4
0401023	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	N.N. N.N.		UE 04 s. Aushang Inst. Humboldtstr. 1
0401024	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs B)	N.N.	N.N.	UE 04 s. Aushang Inst. Humboldtstr. 1
0401025	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs A)	N.N.	Evers, Christiane	UE 03 Mi 08.15-10.45 Mendelssohnstr. 4
0401026	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs B)	N.N.	Evers, Christiane	UE 03 Mi 08.15-10.45 Mendelssohnstr. 4

0401027	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs C)	N.N.	Evers,Christiane	UE 03 Mi 08.15-10.45 Mendelssohnstr.4
0401028	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs D)	N.N.	Hänsch,Robert	UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4
0401029	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs E)	N.N.	Hänsch,Robert	UE 03 Mi 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4
0401030	Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs F)	N.N.	Hänsch,Robert	UE 03 Di 13.00-15.30 Mendelssohnstr.4
0401031	Geländepraktikum (Exkursionen)	Evers,Christiane	Meyer,Hans-U.	UE 04 Fr 14.00-18.00 oder Sa 08.00-12.00
0401032	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik und Zoologie)	Evers,Christiane	Liess,Mathias	UE 04 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401033	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane		UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401034	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann,Wilh. Evers,Christiane		UE 03 Do 09.15-11.45 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401041	Blockpraktikum B 1: Photosynthese	N.N.	Wundram,Mathias	UE 06 26.05.-07.06.97 Mendelssohnstr.4 09.00-18.00
0401042	Blockpraktikum B 2: Sekundäre Pflanzenstoffe	Selmar,Dirk	Hillmar,S.	UE 06 21.04.-03.05.97 Mendelssohnstr.4 09.00-18.00
0401044	Blockpraktikum B 10: Algenphysiologie	Wettern,Michael		UE 06 07.04.-19.04.97 Humboldtstr.1 09.00-18.00
0401049	Blockpraktikum B 16: Regulation der Fremdgenexpression	Mendel,Ralf	Hänsch,Robert	UE 06 07.07.- 18.07.1997 09.00-18.00 Humboldtstr.1
0401050	Blockpraktikum B17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs A)	Schulze,Jutta		UE 06 09.06.- 20.06.1997 09.00-18.00 Humboldtstr.1
0401051	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs B)	Schulze,Jutta	Hänsch,Robert	UE 06 23.06.- 04.07.1997 09.00-18.00 Humboldtstr.1
0401055	Blockpraktikum B 20: Pflanzliche Enzyme	Selmar,Dirk	Warnecke,Anja	UE 06 05.05.-17.05.97 Mendelssohnstr.4 09.00-18.00
0401058	Pflanzensoziologischer Kurs	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 02 s.Aushang Inst.

0401059	Blockpraktikum B23 :Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 30.08.-06.09.97
0401063	Forschungspraktikum Vegetationsökologie	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE s. Aushang Inst.
0401064	Arbeiten im Labor	Alle Dozenten d. Bot. Inst.		UE 04 14 Tage GT n. Vereinb.
0401065	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf		
0401066	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,Ralf		
0401067	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik und Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.		UE GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401069	Betreuung von Diplomarbeiten	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	
0401070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brandes,Dietmar		UE
0401071	Betreuung von Diplomarbeiten und Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern,Michael		UE 04 n.Vereinb.
0401073	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401074	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401075	Betreuung von Diplomarbeiten	Schulze,Jutta		UE 02 n.Vereinbarung
0401076	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Blehl,B.		UE GT Mendelssohnstr.4 Labor
0401077	Phytopathogene Pilze II	Speer,E.O.		VL 01 Fr 13.00-14.00 HB 1.1
0401078	Klimaänderungen und Pflanzenwachstum	Weigel,H.J.		UE 01 s.Aushang Inst.
0401089	Symbiosen in Ökosystemen-Bedeutung der Assoziationen mit Pilz-Partnern	Boyle,Christine Buscot,François		VL 02 Do 16.00-17.00 Bioztr. R.272
0401092	Technische Mikrobiologie II	Hanert,Helmut		VL 03 Di 08.00-09.30 Do 18.00-19.00 Biozentrum R 272
0401096	Seminar: "Mikrobiologische Versorgungs- und Entsorgungstechnik"	Hanert,Helmut	Harborth,Peter Kucklick,Martin Treichel,Ulrike	UE 02 Mo 17.15-18.30 Biozentr. R.272
0401102	Grundzüge der Mikrobiologie	Hanert,Helmut Aust,H.-J.		VL 02 Di 10.15-11.00 HB 1.1 Fr 10.15-11.00 HB 1.1
0401113	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 Di 16.00-18.00 Biozentrum R.272
0401114	Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut		UE 0 n. Vereinb.

0401115	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut	UE 0 n. Vereinb.
0401116	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Näveke,Rolf	UE 0
0401117	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts
0401121	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M 1) 18.08.-29.08.97/01.09.-12.09./15.09.-26.09.1996	Hanert,Helmut N.N.	Draeger,S. Boyle,Christine
0401123	Ökophysiologie von Bakterien (Blockpraktikum M 3) 21.07.-08.08.1997	Hanert,Helmut N.N.	UE 04 09.00-13.30 R 273/R 287 Biozentrum
0401124	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakteriensystematik (Blockpraktikum M4) 09.06.-20.06.1997	Hanert,Helmut N.N.	09.00-13.45 Praktikum II Inst.Bioz.R. 273
0401125	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5) 23.06.-04.07.1997	Hanert,Helmut N.N.	09.15-16.45 Biozentrum R 273
0401126	Physiologie von Mikroorganismen I (Blockpraktikum M6) 05.05.-16.05.1997	Aust,H.-J.	Wagner Becker,U. Papenburg
0401129	Cytologie von Mikroorganismen, Mikrophotographie, Elektronenmikroskopie (Blockpraktikum M9)	Lünsdorf,H. Rhode Näveke,R. Waurich,K.	UE 06 26.05.- 06.06.1997 09.15-16.45 Praktikum GBF +Biozentr.R.267
0401131	Algen-Praktikum (Blockpraktikum M 11) 07.07-18.07.1997	Boyle,Christine	09.00-14.00 Praktikum III Inst.Bioz.R.287
0401132	Mykologisches Praktikum (Blockpraktikum M 12) 15.09-26.09.1997/29.09-10.10.1997	Draeger,S.	09.00-14.00 Praktikum III Inst.Bioz.R. 287
0401144	Anreicherung,Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M24) 07.04.-02.05.1997	Chhatwal,S. Draeger,S. Hanert,H.	UE 10 09.15-15.30 Praktikum Inst.Bioz.(2.0G) R 267/287/273
0401148	Technische Mikrobiologie (Blockpraktikum M28)	Harborth,Peter	UE 08 09.15-16.00 Praktikumsraum n.bes.Ankündigung Blenroderweg 53 Juni+Sept.
0401156	Allg. Virologie	Reichenbach,Hans	VL 01 Mo 13.15-14.45 Botan. Inst.
0401159	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Reichenbach,Hans	UE
0401160	Anwendungsorientierte Aspekte der Umweltmikrobiologie	Wittich,Rolf	VL 02 Fr 15.00-16.30 Biozentrum, R 046
0401161	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf	UE n.Vereinb.
0401162	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf	UE n.Vereinb.

0401167	Mikrobielle Ökologie	Wagner	Döbler	VL 02 Do 16.00-17.30 Mehrfachanr.
0401173	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer,Norbert Schmidt,Henning		VL 03 Mo 09.40-10.25 PK 4.4 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00- 09.30 Biozentrum 046
0401175	Phagen- und Bakteriengenetik - theoretischer Hintergrund zu G 2 -	Käufer,Norbert		VL 02 Mi 17.00-18.30 BZ 355
0401176	Evolutionsbiologie I		Martin,William	VL 01 Di 17.00-18.00 BZ 355
0401177	Anwendung der Gentechnik in Landwirtschaft und Umwelt. Eingriff in natürliche Evolution mit unabsehbaren Folgen?	Backhaus,Horst		VL 02 Di 16.00-17.30 BZ 046
0401178	Physikalische und Biologische Chemie des Nukleinsäurestoffwechsels	Biebricher,C.		VL 01 Di 08.00- 09.30 BZ 046
0401179	Molekulargenetik pathogener Organismen 2	Singh,M. Backhaus,Horst	Dittmar,Kurt	VL 02 Di 10.00-11.30
0401180	"Die Träume der Genetik" - ein kritischer, historischer Überblick über Vorstellungen zur Verbesserung der Menschheit	Gutz,Herbert		VL 01 Di 17.30-18.15 BZ 046
0401181	Genetisches Seminar	Käufer,Norbert Cerff,Rüdiger u.a.		UE 02 Di 19.00-21.00 BZ 046
0401182	Sicherheitsfragen der Gentechnik	Backhaus,Horst	Dittmar,Kurt Roß,Anton	VL 02 s.Aushang Inst.
0401186	G0: Arbeitsmethoden Genetik (Blockpraktikum, 2 Wochen)	Martin,W.F.		UE 06 s.Aushang Inst.
0401187	Hefegenetik I (Blockpraktikum G1)	Schmidt,Henning Käufer,Norbert		UE 06 Inst. f. Genetik
0401188	Phagen- und Bakteriengenetik (Blockpraktikum G 2)	Groß,Thomas		UE 06 Inst. f. Genetik
0401189	Praktikum: G6 "Klonierung von Pflanzengenen"	Cerff,Rüdiger	Liaud,M.-F.	UE 06 2 Wochen Block Raum 286(Milbi) n. Ankündig. II.Stock Bloztr.
0401191	Molekulargenetik V: Reverse Genetik bei Pflanzen (G10)	Cerff,Rüdiger	Hehl, Reinhard	UE 06 2 Wochen Block n. Anmelög. Inst.
0401192	Molekulargenetik I für Biotechnologen	Cerff,Rüdiger	Martin, William	UE 06 2 Wochen Block n. Ankündig. Inst. f. Genetik
0401193	Praktikum Methoden der Mikrobengenetik	Schmidt,Henning N.N.		UE 12 n. Vereinb. Inst.
0401194	Praktikum Methoden der Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R. Liaud,M.-F.	UE 02 n. vorh. Anmelög. Inst.

0401200	Seminar Methoden der molekularen Hefegenetik	Schmidt,Henning		UE 02 n. Vereinh. Inst. f. Genetik
0401201	Molekulargenetik der Entwicklung von <i>Arabidopsis thaliana</i> (Seminar)	Cerff,Rüdiger	Hehl,Reinhard	n.Ankündigung Inst. f. Genetik
0401202	Die molekulare Interaktion zwischen Pflanze und Pathogen (Seminar)	Düring,Klaus		UE 01 Do 17.15-18.45 BZ 355 14-tägig
0401205	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Schmidt,Henning		UE 02 n. Vereinh. Inst.
0401206	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE 02 Inst.
0401207	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R.	UE 02 n. vorh. Anmeldg. Inst.
0401208	Betreuung von Diplomarbeiten in Genetik	Schmidt,Henning		UE 0 Inst.
0401209	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE Inst.
0401210	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R. Liaud,M.-F.	UE 02 n. vorh. Anmeldg.
0401211	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Genetik	Gutz,Herbert	Schmidt,Henning	UE 0 Inst.
0401212	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE
0401213	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Martin,W. Hehl,R.	UE 02 n. vorh. Anmeldg.
0401214	Anleitung zur selbst. wiss. Arbeit	Collins,John		UE 02
0401224	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	Boenigk,Gerhard		UE 04
0401225	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen/innen (Botanik und Zoologie)	Liess,Mathias Evers,Christiane		UE 04
0401233	Zoologische Exkursionen	Kasprzyk,Manfred		UE 06 s.Aushang s.Aushang
0401236	Blockpraktikum Lebensraum: Watt	Rüppell,Georg	Suhling,Frank	UE 06 n. Vereinh.
0401237	Blockpraktikum Lebensraum: Fließgewässer	Rüppell,Georg	Schulz,R	UE 06
0401238	Ökologische Exkursionen	Rüppell,Georg		UE 02
0401240	Geländepraktikum Felsküste für Biologen	Rüppell,Georg		UE 06
0401241	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell,Georg		UE 06
0401242	Blockpraktikum Indikatororganismen: Fische	Brunken,Heiko		UE 06
0401243	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbellosen	Martens,Andreas		UE 06
0401246	Limnologisches Seminar	Scharf,Burkhard		UE 02
0401247	Zoologische Exkursionen	Rehfeldt,Gunnar		UE 01
0401248	Seminar: Schutzgebiete - Bewertung und Management	Rehfeldt,Gunnar		UE 01
0401249	Schutz und Pflege von Lebensräumen	Rehfeldt,Gunnar		VL 01 Di 11 c.t. Fasanenstr.3

0401253	Blockpraktikum Marine Fauna	Larink, Otto Schrader, Stefan		UE 06
0401254	Blockpraktikum Lebensraum: Boden	Larink, Otto Schrader, Stefan		UE 06
0401255	Zoologische Exkursionen	Larink, Otto		UE 08
0401256	Mitarbeiter-Seminar	Larink, Otto		UE 02
0401257	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Larink, Otto		UE
0401258	Ökologische Exkursionen	Schrader, Stefan		UE 05
0401259	Blockpraktikum Protisten	Schrader, Stefan		UE 06
0401260	Zoologische Exkursionen für Studierende der Biologie	Büchs, Wolfgang		UE 02 n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0401270	Ethologisches Seminar	Klingel, Hans		UE 03
0401271	Seminar Zoologische Gärten	Klingel, Hans		UE 01
0401272	Exkursionen	Klingel, Hans		UE 04
0401273	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel, Hans		UE
0401278	Physiologie für Psychologen II (Fortgeschrittene)	Wolff, Heinz Gerd		VL 02 Mittwoch 08.00 Kursaal Physiol Mendelssohnstr. 4
0401279	Tierphysiologisches Seminar	Wolff, Heinz Gerd Kasprzyk, Manfred	Saxel, Heiko	UE 03 s. Aushang Kursaal Physiol Mendelssohnstr. 4
0401280	Blockpraktikum Tierphysiologie I Gruppe A und Gruppe B	Wolff, Heinz Gerd	Saxel, Heiko	UE 06
0401282	Tierphysiologie II	Wolff, Heinz Gerd		VL 02
0401283	Physiologische Exkursion	Wolff, Heinz Gerd	Kasprzyk, Manfred Saxel, Heiko	UE 03 Aushang
0401284	Praktikum Physiologie für Psychologen (Gruppe A und Gruppe B)	Wolff, Heinz Gerd Kasprzyk, Manfred	Saxel, Heiko	UE 04 s. Aushang s. Aushang
0401285	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wolff, Heinz Gerd		UE
0401286	Spezielle Endokrinologie unter besonderer Berücksichtigung gynäkologischer und psychiatrischer Fragestellungen	Liske, Eckehard		VL 02 Mi 14.30-16.00
0401287	Blockpraktikum Tierpsychologie II	Wolff, Heinz Gerd Kasprzyk, Manfred	Saxel, Heiko	UE 06 s. Aushang Inst.
0401298	Struktur und Architektur tierischer Zellen	Jockusch, B.		VL 01 Aushang Biozentrum 046 Mo 18.00-18.45
0401299	Einführung in die Immunologie Teil 2	Mühlradt, Peter Jockusch, B.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Mühlradt, P. Jockusch, B.		VL 01 Mi 08.00 Seminarraum BZ
0401300	Mitarbeiterseminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch, B.	Rothkegel, M.	UE 02 Mi 12.45-14.15 Biozentrum Sem. Raum 155

0401301	Zellbiologisches Seminar II des Zoologischen Inst.	Rothkegel,Martin Rüdiger,Manfred		UE 02 Mi 17.30-19.00 BZ 155
0401303	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen	Jockusch,B.	Rothkegel,M.	UE 06 s. Aushang Inst.
0401304	Blockpraktikum: Antikörper in der Zellbiologie	Jockusch,B.	Rüdiger,M.	UE 06 s. Aushang Inst.
0401305	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch,B.	Rothkegel,M. Rüdiger,M.	UE 06 n. Vereinb. Biozentrum
0401306	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch,B.	Wiss. Mitarb.	UE GT BZ
0401307	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Jockusch,B.		UE GT Biozentrum
0401320	Zoologisches Kolloquium	Doz. des Zool. Inst.		UE 02
0401325	Grundzüge der Humanbiologie	May,Eberhard		VL 02 Mo,Do 12.00- 13.00 HB 1.1
0401326	Bau und Funktion des menschl. ZNS	May,Eberhard		VL 01 Fr 12.00-13.00 HB 1.1
0401327	Form und Entwicklung des Primatenkopfes einschl. ZNS	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	VL 02 n. Vereinb.
0401329	Anthropologische Erhebungen am Lebenden	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	UE 03 n. Vereinb.
0401330	Osteologisches Praktikum	May,Eberhard	Scharfberg,Renate	UE 02
0401331	Anthropologisches Seminar	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	UE 02 n. Vereinb.
0401332	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	May,Eberhard		UE GT n. Vereinb.
0401333	Betreuung von Diplomarbeiten	May,Eberhard		UE GT n. Vereinb.
0401335	Betreuung von Diplomarbeiten	Eberle,Paul		UE 06 n. Vereinb. Diensträume der Anthropologie
0401336	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eberle,Paul		UE n. Vereinb.
0401337	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Reuer,Egon		UE n. Vereinb.
0401366	Einführung in die Biochemie II	Bode,Jürgen		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Biotechnologie II	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz		VL 02 Di 17.30-19.15 PK 11.2
0401368	Technische Biochemie I f. Verfahrenstechniker	Arnold,H.-H.	Rau,Udo	VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401369	Proteinfaltung . Theoretische Grundlagen und Praktische Bedeutung	Rinas,Ursula		VL 01 Mi 10.00-10.45 BZ 046

0401370	Selbstorganisationsprozesse in der Biologie III	Biebricher, Chr.		VL 02 s. Aushang Inst. BZ 046
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Mühlradt, Peter Jokusch, B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 Biozentrum Sem. Raum
0401376	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.), 3 Kurse für je 10 Teilnehmer	Arnold, H.H. N.N.	Wiss. Ass.	UE 12 Biozentrum
0401377	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, 3 Kurse für je 10 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Rau, Udo	UE 08 Biozentrum
0401378	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker, 2 Kurse für je 10 Teilnehmer, 1 Kurs für 5 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Rau, Udo	UE 08 Biozentrum
0401379	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker	Arnold, H.-H.	Wiss. Ass. Winter, Barbara Lang, Siegmund	UE 16 Biozentrum
0401380	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen, 1 Kurs für 12 Teilnehmer, 1 Kurs für 4 Teilnehmer	Arnold, H.H. N.N.	Wiss. Ass.	UE 06 Biozentrum
0401384	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar	Arnold, H.-H.	Wiss. Ass.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 046
0401385	Seminar Zellkulturtechnik	Wagner, Roland		UE 02 Mo 18.15-19.45 BZ 046
0401386	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen und Chemiker	Arnold, H.-H.	Lang, Siegmund	UE GT
0401388	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H. Braun, Th.		UE GT
0401389	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	N.N.		UE GT
0401390	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT
0401391	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden u. Doktoranden	Mühlradt, Peter		UE GT
0401393	Betreuung von Promotionsarbeiten	Schomburg, D.		UE GT
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker (Hauptstudium)	Arnold, H.H.		VL 01 Mo 8.15-9.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.H.	Brand, Thomas Winter, Barbara	UE 02 Mo 18.30-20.00 BZ R.155
0401399	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold, H.H. Drexler, Hans		VL 01 Mi 09.15-10.00 BZ 046
0401400	Aspekte der Molekularen Genetik	Mayer, Hubert		VL 01 Mi 17.00-18.00 Botan. Inst.
0401401	Biochemische Analysemethoden zur Bioprozessüberwachung und Schad- stoffbestimmung	Blitewski, U.		VL 01 Di 09.45-10.30 BZ 046
0401405	Praktikum Biosensortechnik für Biotechnologen (7. Sem), 3 Kurse für je 10 Teilnehmer (BB 44c)	Arnold, H.H.	Blitewski, U.	UE 03 Aushang BZ Biozentrum

0401406	Immunchemische Methoden , Prakt. Techn. Biochemie für Biotechnologen (8. Sem), 3 Kurse für je 10 Teilnehmer	Wehlend,Jürgen	Pistor,Susanne	UE 03 Juni '97,1 Woche Block Praktikumscontainer, GBF
0401407	Praktikum Zellbiologie I BB 12 Blockveranstaltung für Biologen, 2 Kurse für je 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Braun,Thomas	Assistenten Bober,Eva	UE 04 Aushang BZ
0401408	Praktikum Zellbiologie II, BB 13, für Biologen Blockveranstaltung, 2 Kurse für je 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Assistenten Wittbrodt,J. Bober,Eva Hoch,M.	UE 06 s. Aushang Inst.
0401412	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie	Arnold,H.-H. Mayer,Hubert Braun,Thomas	Assistenten Hoch,Michael Bober,Eva	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046
0401414	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Braun,Thomas	Assistenten	UE GT
0401415	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H. Braun,Thomas		UE GT
0401454	Seminar: Singuläre Stoffwechselwege bei pathogenen Protozoen	Flohé,L. Singh,M.		VL 02 Mi 17.30-18.00 GBF
0401455	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Biochemie	Flohé,L.		UE 02 Mo-Fr ganztätig GBF
0401456	Medizinische Perspektiven der Biotechnologie	Flohé,L.	Ziehr,H.	VL 02 Di 16.00-17.30
0401457	Seminar: Biochemie des Selen	Flohé,L.	Wissing,J. Steinert,P.	UE 02 Do 17.30-19.00 GBF Y 2A08
0401458	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Flohé,L.		UE 02 ganztätig GBF
0401460	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil II Techniken und Anwendungen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 n.Vereinb. s.Aushang
0401462	Stoffwechselphysiologie und Ökologie von Mikroorganismen (M26)	Timmis,K.N.	Höfle,Manfred Moore,Edward Erb, Reiner Hofer,Bettina	UE 06 03.03.- 14.03.1997 08.30-17.30 Praktikumsraum I+II Mikrobiol.
0401463	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (M24)	Chhatwal,G.S.		UE 12 07.04.- 02.05.1997 08.00-17.00 Praktikumsraum Mikrobiologie
0102330	Zellularautomaten zur Simulation	Matthies,Hermann	Weimar,Joerg	VL 02 Do 15.00-16.30 RZ 012
0201003	Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser,H.	Laupheimer,Ch. Brink,A.	VL 03 Mo,Mi,Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201004	Übungen zur Physikvorlesung II für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.25-12.10 MS 3.1
0201025	Vorlesungen über Magnetismus II	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.2

0203028	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0301087	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 14 Di 13.00-18.00 Neubau Chemie G T
0301088	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn, Walter		UE 02 Do 08.00-09.30 HR 30.1
0301089	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Jahn, Ulrich Schliebel, H.M. Witte, Ludger	UE 0 HR 30.1
0301090	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle Mit Spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0303121	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/innen	Höcklin, Hanspet. Diedrich, Reinh.		VL 02 Fr 10.15-12.00 MS 1.2
0303127	Biologie und Medizin in Deutschland 1918 - 1945	Sohn, Werner		UE 02 Di 18.00-19.30 Bibl.d.Abteilung Beeth.Str.55 5. OG
0301139	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II (für Biotechnologen)	Hohn, Uwe. A.	Schneider, Petra N.N.	UE 01 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 14 TG
0301142	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Becker, K.D.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-09.30 SN 20.2 Beginn: 22.04.1997
0301143	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Becker, K.D.	Kipp, Stephan N.N.	UE 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.3 Mo 08.00-09.30 SN 19.7 Beginn: 28.04.1997
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs III)	Kerl, Klaus	Tanneberger, U. Deimdl, R.	UE 04 Do 08.00-12.00 Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Kerl, Klaus	Tanneberger, U. Deimdl, R.	UE 04 Do 14.00-18.00 Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohn, Uwe	Schneider, Petra Stosch, R.	UE 08 n. Vereinbarung Hagenring 30
0303257	Arzneipflanzen-Giftpflanzen (mit Führungen im Arzneipflanzengarten)	Ehmke, Adelheid		VL 02 Mo 17.00-18.30 MS 1.1 Mi 17.00-18.30 MS 1.1

0401278	Physiologie für Psychologen II (Fortgeschrittene)	Wolff, Heinz Gerd		VL 02 Mittwoch 08.00 Kursaal Physiol Mendelssohnstr. 4
0401284	Praktikum Physiologie für Psychologen (Gruppe A und Gruppe B)	Wolff, Heinz Gerd Kasprzyk, Manfred	Saxel, Heiko	UE 04 s. Aushang s. Aushang
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Mühlradt, P. Jockusch, B.		VL 01 Mi 08.00 Seminarraum BZ
0401401	Biochemische Analysemethoden zur Bioprozessüberwachung und Schadstoffbestimmung	Billtewski, J.		VL 01 Di 09.45-10.30 BZ 046
0401460	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil II Techniken und Anwendungen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 n. Vereinb. s. Aushang
0709230	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel, Dietmar C		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0709235	Chemie- und Bioreaktoren - Übung	Hempel, Dietmar C	Krull, Rainer	UE 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0709240	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar C	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Wiss. Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb.
0709245	Diplomarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar C	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Wiss. Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb.
04.02 Psychologie				
0402001	Berufspraxis für Psychologen (Exkursion)	Micko, Christoph		UE 02 Exkursion: 17.05.-25.05.97
0402002	Alternative Auffassungen von der Wirklichkeit	Micko, Christoph		Mo 18.30-20.00 Gaußstr. 23
0402003	Experimentalpraktikum I	Goschke, Thomas Hübner, Ronald	Schwarzbach, J. Mattler, Uwe Heinecke, Armin	UE 12 PK 14.6 Gaußstr. 23 / Spielmannstr. 12a
0402004	Datenanalyse mit SYSTAT (Kompaktseminar) 07.04.-11.04.1997	Vorberg, Dirk	Heinecke, Armin	UE 02 07.04.-11.04.97 Gaußstr. 23
0402005	Implizites Lernen und Gedächtnis	Goschke, Thomas		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0402006	Willenspsychologie	Goschke, Thomas		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 14.6
0402007	Wahrnehmung	Hübner, Ronald		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0402008	Allgemeine Psychologie: Emotion, Motivation	Nippert, Klaus		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.4
0402009	Einführung in die Kognitionspsychologie I	Goschke, Thomas		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7

0402011	Entwicklungsverläufe	Deutsch,Werner		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.7
0402012	Zwillingsforschung	Deutsch,Werner		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0402013	Differentielle Psychologie: Geschwisterbeziehung	Deutsch,Werner	Lienau,Petra	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402014	Entscheidungstheorie	Nippert,Klaus		UE 02 Mo 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402015	Sozialpsychologie II: Einführung in die Sozialpsychologie	Micko,Christoph		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.4
0402016	Sozialpsychologie II: Übung zur Einführung in die Sozialpsychologie	Micko,Christoph		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0402017	Entwicklungspsychologie: Entwicklung der frühen Vokalen Kommunikation	Deutsch,Werner	Wenglorz,Markus	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402101	Psychologische Diagnostik: Testkonstruktion (VL/UE)	Nippert,Klaus		UE 03 Fr 08.00-10.45 SN 19.7
0402102	Klinische Psychologie II	Schulz,Wolfgang		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6
0402103	Psychodiagnostik	Schulz,Wolfgang		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402104	Diagnostisches Praktikum	Schulz,Wolfgang		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr. 23
0402105	Alkoholismus	Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402106	Gesprächspsychotherapie I	Schulz, W. Schwartz,Hajo	Rienas,Sabine	UE 04 Di 13.15-16.45 Gaußstr.23
0402107	Rational-Emotive Therapie (RET) (Blockkurs)	Schulz,W.	Rienas,Sabine	UE 01 s. Aushang Inst.
0402108	Praxis der Angsttherapie	Hahlweg,Kurt	N.N.	Wochenendtermin, Plenumstermin w. bekanntgeg.
0402109	Anamnese und Interviewtechniken	Schulz,Wolfgang	Steinecke,A.	Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402110	Pädagogische Psychologie	Lüttge,Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402111	Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Arbeitspsychologie	Erke,Heiner		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 23.2
0402112	Arbeits- und Organisationspsychologie: Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz	Erke,Heiner		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402113	Arbeits- und Organisationspsychologie: Selbstmanagement	Erke,Heiner	Selck,Andreas	UE 02 Do 09.45-11.15 Gaußstr.23

0402114	Arbeits- und Organisationspsychologie: Personalentwicklung: Qualifizierung	Erke,Heiner		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402116	Forschungsver tiefungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Einf. in die Neuro- und Kognitionspsychologie	Vorberg,Dirk	Mattler,Uwe Schwarzbach,Jens	UE 04 Di 11.30-13.00 Gaußstr.23 Do 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402117	Forschungsver tiefung Neuro- und Kognitionspsychologie: Diplomseminar: Unbewußte Vorgänge in Wahrnehmung und Gedächtnis	Vorberg,Dirk		UE 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402118	Diplomandenseminar: Kognitive Kontrolle	Hübner,Ronald		UE 02 Mo 10.30-12.00 Spielmannstr.12a
0402119	Mathematische Psychologie:Wissensstrukturen	Dowling,Cornelia		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.6
0402120	Einführung in die Mathematische Psychologie	Nippert,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402122	Forschungsver tiefendes Wahlpflichtfach: Forensische Psychologie	Müller-Luckmann		VL 02 s. Aushang Inst. PK 14.6
0402123	Kriminalpsychologie	Greve,Werner		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402124	Einführung in die integrative Beratung und Therapie (Gestaltberatung/Gestalttherapie) II	Rahm,Dorothea		UE 02 Mo 08.50-11.20 Spielmannstr.12A
0402125	Sprache und Kommunikation: Kommunikationstraining	Erke,Heiner	Selck,Andreas	UE 02 Do 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402126	Sprache und Kommunikation: Werbung und Öffentlichkeit	Erke,Heiner		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402127	Sprache und Kommunikation: Grundlagen der Sprachpsychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402128	Diplomanden- und Doktorandenseminar zur Entwicklungs- und Sprachpsychologie	Deutsch,Werner		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Ent- wicklungspsych.
0402129	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe,Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402130	Psychologisches Kolloquium	Doz. der Psych.		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6
0402131	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch,Werner		UE 02 n.Vereinb.
0402132	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling,Cornelia		UE 02 n.Vereinb.
0402133	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke,Heiner		UE 02 n. Vereinb.
0402134	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg,Kurt		UE 02 n. Vereinb.
0402135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hübner,Ronald		UE 02 n.Vereinb.

0402136	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Micko,Christoph		UE 02 n. Vereinb.
0402137	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann		UE 02 n. Vereinb.
0402138	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert,Klaus		UE 02 n. Vereinb.
0402139	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz,W.		UE 02 n. Vereinb.
0402140	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg,Dirk		UE 02 n. Vereinb.
0402141	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	von Collani,Ger.		UE 02 n.Vereinb.
0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
0401278	Physiologie für Psychologen II (Fortgeschrittene)	Wolff,Heinz Gerd		VL 02 Mittwoch 08.00 Kursaal Physiol Mendelssohnstr.4
0401284	Praktikum Physiologie für Psychologen (Gruppe A und Gruppe B)	Wolff,Heinz Gerd Kasprzyk,Manfred	Saxel,Heiko	UE 04 s.Aushang s.Aushang
0910116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
05.01 Architektur				
0501001	Seminar für Entwerfen	Gerkan,Meinhard	Kraatz,Christ. Aumann,Sven Dierks,Patrik Paap,Hans J.	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501002	Entwerfen ab 5. Semester	Gerkan,Meinhard	Kraatz,Christ. Aumann,Sven Dierks,Patrik Paap,Hans J.	UE 08 Mo,Do Sem.Raum Inst.
0501003	Baugestaltung Seminar	Gerkan,Meinhard	Kraatz,Christ. Aumann,Sven Dierks,Patrik Paap,Hans J.	UE 02 Mo Sem. Raum Inst.
0501004	Sondergebiet des Entwerfens	Wagner,Gerhard		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2

0501005	Theorie des Entwerfens	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Mo nachm. Sem. Raum Inst.
0501006	Entwerfen 4. Semester	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Di 14.00 Sem. Raum Inst.
0501007	Entwerfen ab 5. Sem.	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 08 Di vormittags Sem. Raum Inst.
0501008	Seminar für Entwerfen	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Di nachmittags Sem. Raum Inst.
0501009	Seminar für Gebäudelehre	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Mi vormittags Sem. Raum Inst.
0501010	Computerunterstütztes Entwerfen-Cad	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501011	Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik	Wagner, Gerhard	Adel, Norbert Richter, Klaus Trilling, Sabine Koeth, Sabine	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501012	Entwerfen I	Penkhues, B.		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0501013	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter	UE 06 Mo 12.15-14.50 Mo 16.40-19.15 Inst.
0501014	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter Kunze, Ralf	UE 02 Di n. Vereinb. Inst.
0501015	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter Kunze, Ralf Bornheim, Astrid Georg, Bettina Hackauf, Ulf Müller-Rosellus Pomränke, Nicolas	UE 06 Mi 08.30-11.30 Mi 13.20-16.30 Inst. Sem. Raum
0501016	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bellin, Günter	UE 04 Fr 10.35-13.55 Inst.
0501032	Entwerfen ab 5. Semester	N.N. Droste, Annegret	Ax, Bernhard Kötz, Roland Müller, Martin Springmeier, W.	UE 04 Mo, Di 15.00-17.00 Sem. Raum Inst.
0501033	Seminar Theorie des Entwerfens	N.N. Droste, Annegret	Ax, Bernhard Kötz, Roland Müller, Martin Springmeier, W.	UE 02 Mo 09.00-11.00 Sem. Raum Inst.
0501034	Seminar Gebäudelehre	N.N. Droste, Annegret	Ax, Bernhard Kötz, Roland Müller, Martin Springmeier, W.	UE 02 Di 09.00-11.00 Sem. Raum Inst.

0501035	Seminar Entwerfen	N.N. Droste, Annegret	Ax, Bernhard Kötz, Roland Müller, Martin Springmeier, W.	UE 02 Mo 13.30-15.30 Sem. Raum Inst.
0501036	Seminar Entwicklung der modernen Architektur	N.N. Droste, Annegret	Ax, Bernhard Kötz, Roland Müller, Martin Springmeier, W.	UE 04 Mo, Di 11.00-13.00 Sem. Raum Inst.
0501037	Vorlesungsreihe in seminaristischer Form: Entwicklung der modernen Architektur	Ostertag, Roland	Kötz, Roland Müller, Martin Springmeier, W. Ax, Bernhard	VL 02 Mo 17.00-19.00 Sem. Raum Inst.
0501063	Entwerfen 2 für 4. Semester	Auer, Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.3
0501064	Entwerfen 2 für 4. Semester	Auer, Gerhard Wagner, Gerhard Ostertag, Roland		UE 06 Di 09.00-11.20 14.00-19.00 Sem. Raum
0501065	Entwerfen 8. Semester	Auer, Gerhard	Kunst, Bettina Möhlendick, Thom. Oevermann, Andr. Schlattmeier, H.	UE 04 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0501066	Licht + Farbe	Auer, Gerhard Wiesner, Erich	Kunst, Bettina Möhlendick, Thom. Oevermann, Andr. Ruge, Peter Schlattmeier, H.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0501067	Theorie des Entwerfens - Architektur und die Künste	Auer, Gerhard		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
0501068	Bau- und Raumakustik I	Goydke, Hans Auer, Gerhard	Kunst, Bettina Möhlendick, T. Ruge, Peter Oevermann, Andr. Schlattmeier, H.	s. Aushang Inst.
0501094	Industriebau für Architekten und Ingenieure ab 6. Semester	Schulitz, Helmut		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
0501095	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (KE)	Schulitz, Helmut	Giesa, Winifried Oppermann, R.	UE 04 Sem. Raum
0501096	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Schulitz, Helmut	Giesa, Winifried Oppermann, R.	UE 04 Sem. Raum
0501097	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (VE)	Schulitz, Helmut	Fibiger, Peter Oppermann, R. Giesa, Winifried	UE 04 Sem. Raum
0501098	Baukonstruktion-Übung	Schulitz, Helmut	Oppermann, R. Giesa, Winifried	UE 02 Sem. Raum
0501099	Industriebau-Übung	Schulitz, Helmut	Fibiger, Peter Oppermann, R. Giesa, Winifried	UE 02 Sem. Raum
0501100	Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Schulitz, Helmut	Sittling, Martin	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501101	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Do 16.30-18.00 004
0501102	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Fr 09.00-10.30 004

0501103	Allplan	Nötzold, Reiner		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0501108	Baukonstruktion I	Schiedhelm, M.	Amelunxen, Th.v. Engel, Detlev Schulte, Andrea Noll, Doris	VL 02 Di 14.05-15.45 SN 20.2
0501109	Baukonstruktion I	Schiedhelm, M.	Amelunxen, Th.v. Engel, Detlev Schulte, Andrea Noll, Doris	UE 02 Di 15.45-17.25 SN 20.2
0501110	Baukonstruktion II	Schiedhelm, M.	Amelunxen, Th.v. Engel, Detlev Schulte, Andrea Noll, Doris	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0501111	Baukonstruktion II	Schiedhelm, M.	Amelunxen, Th.v. Engel, Detlev Schulte, Andrea Noll, Doris	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0501125	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, Berth.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0501126	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, Berth.	Hannemann, Gerald Veilkanje, Bojan Wiblishauser, Uwe Winkler, Rene	UE 04 Do 15.00-18.15 SN 23.3 Do 15.00-18.15 PK 3.2
0501127	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt, Berth.	Hannemann, Gerald Veilkanje, Bojan Wiblishauser, Uwe Winkler, Rene	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
0501128	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, Berth.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0501129	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, Berth.	Veilkanje, Bojan Winkler, Rene	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501131	Flächen- und Raumtragwerke	Burkhardt, Berth.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0501132	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt, Berth.	Veilkanje, Bojan Winkler, Rene	UE 03 Mo-Fr n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501133	Konstruktion und Denkmal (Tragwerksplanung)	Lind, Volker		VL 02 n. Vereinb.
0501156	Ökologisch Orientiertes Planen und Bauen	Krusche, Per	Lücking, W. Hammerich, Birg Clausen, Andreas Strauch, Maxi	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
0501157	Planen und Bauen im Ländlichen Raum Entwurfsseminar	Krusche, Per	Lücking, W. Hammerich, Birgit Strauch, Maxi Clausen, Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501158	Entwurf zum Thema Ökologisch-Orientiertes Bauen und Planen Ke Ge Ve	Krusche, Per		UE 04 Inst.
0501159	Ökologische Systeme in der Stadt- und Regionalplanung Vertiefungsseminar oder Referat	Krusche, Per		UE 02 Mo-Fr Inst.

0501160	Theorie der Entwicklungsplanung und des Siedlungswesens Referat oder mündliche Prüfung	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501161	Planen und Bauen in Tropischen und Subtropischen Zonen Seminar oder Referat	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501162	Landwirtschaftliches Bauen	Bockisch,F.		VL 02 nach Absprache
0501191	Planen und Bauen in Entwicklungsländern	Guldager,Reinh.		UE 02 nach Absprache
0501192	Städtebau Vorlesungen	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk	Kahmann,Henning	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0501193	Wahlfach Städtebau A (Übungen)	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk	Zawieja,Margrit Jaklin,Tobias	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG
0501194	Städtebau Entwerfen (Ke 1)	Ackers,Walter	Waldow,Alexa Chmiel,Wolfgang	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501195	Städtebau Entwerfen (Ke 2)	Schuster,G.	Kahmann,Henning Zawieja,Margrit	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501196	Städtebau Entwerfen (Ga/Ve)	Ackers,Walter Schuster,G.	Jaklin,Tobias Waldow,Alexa	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501197	Städtebau Wahlfach B	Ackers,Walter Schuster,G.	Chmiel,Wolfgang Kahmann,Henning	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501198	Theorie des Entwerfens (Städtebau TDE)	Ackers,Walter Schuster,G.	Zawieja,Margrit Waldow,Alexa	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501199	Wahlfach Städtebau C (Struktur der Stadt)	Ackers,Walter Schuster,G.	Jaklin,Tobias Kahmann,Henning	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG.
0501200	Städtebau Exkursion	Ackers,Walter Schuster,G.	Kahmann,Henning Zawieja,Margrit	UE 0 n. Vereinb.
0501201	Städtebau -Diplomarbeit	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk		UE 03 n. Vereinb.
0501202	Forum Stadt - und Land	Wehberg,Hinnerk Ackers,Walter Schuster,G.		VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7. OG.
0501203	Landschaftsplanung Entwerfen (Ke 3)	Wehberg,Hinnerk	Junker,Dirk Kaschke,Michael	UE 08 n. Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501204	Theorie des Entwerfens (Landschaftspla. TDE)	Wehberg,Hinnerk	Junker,Dirk Kaschke,Michael	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501205	Wahlfach Landschaftsplanung	Wehberg,Hinnerk	Junker,Dirk Kaschke,Michael	UE 02 n. Vereinb. BS 4, 7. OG.
0501206	Städtebaulicher Wettbewerb (Ke 4)	Ackers,Walter Schuster,G. Wehberg,Hinnerk		UE 04 n. Vereinb. BS 4, 8. OG
0501207	Stadtsoziologie	Tessin,Wulf		UE 02 n. Vereinb. BS 4, 8. OG

0501208	Bauleitplanung (Wahlfach)	Kahmann, Henning		UE 02 Aushang Inst.
0501218	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber, Peter		VL 01 Do 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501219	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 2. Semester Pflichtfach Saalübungen Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber, Peter	Dannecker, Ingr. Yousofi, Massoud Günther, Thomas	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501220	Zeichnen II ab 6. Semester Pflichtfach Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber, Peter		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst. Grottrian
0501221	Zeichnen II Farbenlehre ab 6. Semester Pflichtfach Perspektiv- und Schattenkonstruktionen	Färber, Peter	Dannecker, Ingr. Yousofi, Massoud Günther, Thomas	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501223	Zeichnen III A: Zeichnen + Aquarellieren "Exkursion" ab 6. Semester (Kompaktkurs) (während der Exkursionswoche)	Färber, Peter	Fischer, M. Dannecker, Ingr. Yousofi, M. Günther, Th.	UE 22.5.-1.6.1996
0501224	Zeichnen III A "Radieren" Wahlfach AB	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 14.00-17.00 Inst. Grottrian
0501225	Zeichnen III B "Sleindruck" Wahlfach ab 5. Semester	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 09.30-12.30 Inst. Grottrian
0501226	"AIR-BRUSH" - Architekturdarstellung	Yousofi, Massoud		03 Di 14.00-17.00 Grottrian Gebäude
0501227	Zeichnen III "Stadtbildzeichnen BS und Umgebung"	Färber, Peter	Günther, Thomas	03 Mi 14.30-17.30 BS + Umgebung
0501239	Technischer Ausbau II	Müsch, Wolfgang		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.1
0501240	Technischer Ausbau II	Müsch, Wolfgang	Vollert, Sören	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 22.1
0501241	Thermische Solarenergienutzung (TA IV)	Fisch, M. Norbert		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0501242	Technischer Ausbau IV	Fisch, M. Norbert		UE 01 Di 16.00-17.00 Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0501243	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Fisch, M. Norbert	N.N. Vollert, Sören	UE 04 nach Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert	N.N. Vollert, Sören	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0501265	Baugeschichte I (Gotik - Barock)	Thies, Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.3
0501266	Baugeschichte II (Systeme mittelalterlicher Architektur - Gotik)	Thies, Harmen		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7

0501267	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung Baugeschichte II	Thies, Harmen	Funke, Norbert Schlimme, Hermann	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum BG.
0501268	Übungen zu Bauaufnahme, Rißanalyse und Architekturphotogrammetrie	Thies, Harmen	Funke, Norbert Schlimme, Hermann	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG.
0501269	Doktorandenseminar	Thies, Harmen		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum BG.
0501281	Architekturgeschichte: Architektur 20. Jahrhundert 4. Semester	Hartmann, K.	Pump-Uhlmann, H. Bartels, Olaf	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501282	Stadtbaugeschichte 6. Semester	Hartmann, K.	Pump-Uhlmann, H. Bartels, Olaf	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0501283	Stadtbaugeschichte Seminar Oberstufe	Hartmann, K.	Bartels, Olaf Pump-Uhlmann, H.	UE 02 Mi 17.00-19.00 Sem. Raum Galerie
0501284	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Hartmann, K.	Pump-Uhlmann, H. Bartels, Olaf	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Galerie
0501285	Industriedenkmalpflege	Föhl, Axel		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Galerie
0501286	Architekturtheorie: Ausgewählte Beispiele	Drücke, Eberhard		VL 02 Do 17.00-19.00 Sem. Raum Galerie
0501287	Doktoranden-Kolloquium	Hartmann, K.		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501296	Elementares Formen (Vorlesungen)	N.N.		VL 01 Fr 14.05-14.50 PK 4.3
0501297	Elementares Formen (Übungen)	N.N.		UE Mo 08.45-12.15 Mi 16.00-19.00 Fr 15.00-18.20 Bevernroderstr.80
0501312	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Rostasy, F.S.	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 02
0501313	Betreuung von Studienarbeiten in Stahlbetonbau	Rostasy, F.S.	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 02
0501314	Betreuung von Diplomarbeiten	Rostasy, F.S.	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 01
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 4. Sem. (Exkursionswoche)	Niemeier, Wolfig.	Kern, Fredie Riedel, Björn Homann, Christa	UE 01
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy, F.S.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM

0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy, F.S.	Krauß, Matias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Rostásy, F.S.	Wigger, Heinrich	VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Rostásy, F.S.	Wigger, Heinrich	UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Rostasy, Ferdin. Duddeck, Heinz Peil, Udo Hering, Knut		VL 04 Mi 16.40-17.25 SN 19.2
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Hosser, Dietmar Falkner, Horst Kordina, Karl Rostasy, Ferdin. Duddeck, Heinz Peil, Udo Hering, Knut		VL 04 Mi 17.35-18.20 SN 19.2
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Leck, Michael Malomy, Winfried Hinrichsen, Jürg.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.	Leck, Michael Malomy, Winfried Herrmann, Knut	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1	Köhler, Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Kopp, Julia	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
1011005	Français Technique	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011006	Français Technique et Scientifique	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Français Technique, Scientifique et Economique	Lecoeur, Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 B 325

1011008	Français Oral-Mise à Niveau	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011009	Français Ecrit-Mise à Niveau	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011010	Civilisation Française pour Ingénieurs et Scientifiques	Lecoeur,Pierre		UE 02
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester				
0101071	Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 15.1 Mi 09.45-11.15 AM
0101072	Große Übung zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101073	Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure in kleinen Gruppen	Opolka,Hans	Schwant,Gunnar	UE 02 s. Aushang Inst.
0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier,Wolfg.	Homann,Christa Riedel,Björn Kern,Fredie	UE 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.1
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier,Wolfg.	Homann,Christa Kern,Fredie Riedel,Björn	UE 03 Schönhausen- Solling
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy,F.S.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy,F.S.	Krauß,Matias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 s. Aushang Inst.
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Baaran,Jens	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann,Wolfg.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.1
0602158	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann,Wolfg.		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.1
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel,Martin H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel,Martin H.	Dettmann,Olaf Sierig,Ute Schönhoff,T.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601490	Freihandzeichnen	Drewitz,M.		VL 01 Do 15.00-16.30 SN 19.1

4. Semester

0101077	Partielle Differentialgleichungen für Bauingenieure	Weiß,Hartmut		VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	Weiß,Hartmut		UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0202181	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Tilch,Nils	VL 01 Mo 15.45-16.30 PK 11.2
0202182	Ingenieurgeologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl,Walter Wolff,Joachim	Tilch,Nils	UE 01 Mo 16.40-17.25 PK 11.2
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Hübner,Björn	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 2.2
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz,Walter	Platzmann,Bernd Stahlhut,Olaf	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601250	Statistik	Wermuth,Manfred		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0601251	Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 2.1
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Schütttrumpf,Hol.	VL 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci,Hocine	Schütttrumpf,Hol.	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger,H.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger,H.	Hornuff,M.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.1

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen
(Grundfachstudium)
6. Semester**

0601033	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Pell,Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Pell,Udo		UE 01 Di 16.40-17.25 SN 19.1

0601098	Übung zu Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Rosenbusch, Joa.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0601101	Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0601102	Übung zu Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Rosenbusch, Joa.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0601167	CAD - Grundfragen für Bauingenieure - Vorlesung -	Möller, Bernd		VL 01 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0601168	CAD - Grundlagen für Bauingenieure - Übung -	Möller, Bernd		UE 02 n.Vereinb.
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl, Jörn	Fengler, Wolfgang	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3 14 TG
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3 14 TG
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 2.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.1
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Kopp, Julia	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0601305	Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner, Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 11.1
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Zander, Ulf Dröge, Christoph Büchler, Stephan Lütthje, Ulrich Hagner, Tobias	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	Mertens, Wolfgang		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 3.4
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes, Uwe		VL 02 Mo 08.45-10.15 PK 11.3
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes, Uwe	Weihrauch, Stefan Specht, Franz	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 11.3

06.01 Bauingenieurwesen				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Hübner,Björn	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 2.2
0601003	Flächentragwerke (8. Sem.)	Dinkler,Dieter	Kowalsky,Ursula	VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601004	Übungen zu Flächentragwerke (8. Sem.)	Dinkler,Dieter	Kowalsky,Ursula	UE 01 Mo 11.30-12.15 Sem. Raum Inst.
0601005	Traglastverfahren (8. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 14.00-15.30 Sem. Raum Inst.
0601006	Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601007	Übungen zu Numerische Methoden der Statik (8. Sem.)	Ahrens,Hermann	Pensky,Harald	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0601008	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601009	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens,Hermann		UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 4.7
0601010	Finite-Element-Methode III (10. Sem.)	Ahrens,Hermann	Kowalsky,Ursula	VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601011	Baudynamik II	Dinkler,Dieter		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0601015	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann	Pensky,Harald Kowalsky,Ursula Hübner,Björn Ebers,Jeannette Spohr,Ingo	UE 02
0601016	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann	Pensky,Harald Kowalsky,Ursula Spohr,Ingo	UE 02
0601017	Diplomarbeiten	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann	Pensky,Harald Kowalsky,Ursula Hübner,Björn Ebers,Jeannette Spohr,Ingo	UE 01
0601027	Cad im Stahlbau	Peil,Udo		VL 01 Mo 15.00-15.45 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601028	Cad im Stahlbau	Peil,Udo		UE 01 Mo 15.45-16.30 Sem. Raum Inst. CAD-POOL
0601029	Stabilitätstheorie	Peil,Udo	Reininghaus,M.	VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.

0601033	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau I -	Peil,Udo		UE 01 Di 16.40-17.25 SN 19.1
0601036	Lebensdauer und Ermüdung	Peil,Udo		VL 01 Mi 13.10-13.55 Sem. Raum Inst.
0601037	Stahlwasserbau	Peil,Udo		VL 01 Mi 14.05-14.55 Sem. Raum Inst.
0601038	Seminar für Konstr. Ingenieurbau	Peil,Udo		UE 02 Mi 15.45-16.30 SN 19.2
0601041	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 04
0601042	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Siems,M. Timmers,R. Reim,H. Krümming,St. Reininghaus,M.	UE 01
0601043	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Siems,M. Timmers,R. Mehdaspour,M. Reim,H. Reininghaus,M.	UE 03
0601044	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Reininghaus,M. Krümming,St. Kaldenhoff,M.	UE 03
0601045	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil,Udo	Krümming,St. Reininghaus,M. Kaldenhoff,M.	UE 02
0601047	Torsionstheorie	Hering,K.	Reininghaus,M.	VL 01 Di 09.40-10.25 Sem. Inst.
0601050	Betreuung von Diplomarbeiten	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 03
0601051	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 01
0601052	Sprechstunde Vertiefung	Hering,K.	Kaldenhoff,M.	UE 02
0601053	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Hering,K.		UE 02 Mi 18.30-19.15 SN 19.2
0601057	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer,J.		UE 02 Mi 16.00-18.00
0601058	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Barbré,R..		UE 02 Mi 16.00-18.00
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy,F.S.		VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Rostásy,F.S.	Krauß,Matias	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Rostásy,F.S.	Wigger,Heinrich	VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4.3

0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Rostásy, F.S.	Wigger, Heinrich	UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601063	Werkstoffverhalten	Rostásy, F.S.	Hariri, Karim	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB
0601065	Materialprüfung und Meßtechnik	Rostásy, F.S.	Hariri, Karim	VL 01 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum IBMB
0601068	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Rostásy, F.S.	Schmidt-Döhl, Fr. Hariri, Karim	UE 03
0601069	Betreuung von Diplomarbeiten	Rostásy, F.S.	Schmidt-Döhl, Fr. Hariri, Karim	UE 02
0601070	Exkursion im Vertiefungsstudium	Rostásy, F.S. Großkurth, K.-P.		UE 02
0601082	Betreuung von Studienarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Riese, Anja Bodendiek, Peter	UE 02 n. Vereinb.
0601083	Massivbrückenbau (Vertiefung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.1
0601084	Massivbrückenbau Übung (Vertiefung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0601085	Sonderprobleme im Massivbau (Wahlveranstaltung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601086	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Wahlveranstaltung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Henke, Volker	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.3
0601087	Experimentelle Vorführung	Falkner, Horst	Gunkler, Erhard Teutsch, Manfred	UE 01 n. Vereinb. Inst. für Baustoffe
0601088	Exkursion	Falkner, Horst	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Falkner, Horst Kordina, Karl Hosser, Dietmar Rostásy, Ferdin. Duddeck, Heinz Pell, Udo Hering, Knut		VL 04 Mi 16.40-17.25 SN 19.2
0601090	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Riese, Anja Niemann, Peter Rosenbusch, J.	UE 04 n. Vereinb.
0601091	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.2
0601092	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n. Vereinb.
0601093	Flächentragwerke im Massivbau I	Falkner, Horst		VL 01 Di 11.30-13.00 PK 4.1

0601094	Flächentragwerke im Massivbau I Übung	Falkner, Horst	Henke, Volker	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.1
0601098	Übung zu Massivbau I	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Rosenbusch, Joa.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0601099	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Riese, Anja Rosenbusch, Joa.	UE 02 n. Vereinbarung
0601101	Massivbau I	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0601102	Übung zu Massivbau I	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Rosenbusch, Joa.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0601103	Vorbeugender Baulicher Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.3 14-täglich
0601104	Vorbeugender Katastrophenschutz	Hosser, Dietmar	Droese, Siegfried	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.3 14-täglich
0601105	CAD im Massivbau	Hosser, Dietmar	Schlüter, H.-J. Niemann, Peter	UE 02 Do 10.45-12.15 CA-Pool
0601106	Zuverlässigkeitstheorie u. Sicherheitstechnik	Hosser, Dietmar	Schlüter, H.-J.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.1
0601107	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb. IBMB
0601108	Exkursion	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	N.N. Hosser, Dietmar Falkner, Horst Kordina, Karl Rostasy, Ferdina. Duddeck, Heinz Pell, Udo Hering, Knut		VL 04 Mi 17.35-18.20 SN 19.2
0601110	Sprechstunden für das Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Siegfried, Willi Dobbernack, Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601111	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Riese, Anja Rosenbusch, Joa.	UE 02 n. Vereinb.
0601112	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Siegfried, Willi Dobbernack, Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601113	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Siegfried, Willi Dobbernack, Rein.	UE 02 n. Vereinb.
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Leck, Michael Malorny, Winfried Hinrichsen, Jürg.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2

0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.	Leck, Michael Malorny, Winfried Herrmann, Knut	UE 01 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601129	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Herrmann, Knut Hinrichsen, Jürg. Leck, Michael Malorny, Winfried	UE 03 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601130	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Herrmann, Knut Hinrichsen, Jürg. Leck, Michael Malorny, Winfried	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601131	Sprechstunde für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Leck, Michael Malorny, Winfried Herrmann, Knut Hinrichsen, Jürg.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 s. Aushang Inst.
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Baaran, Jens	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Baaran, Jens Mahlmann, Martin	UE 02
0601146	Technische Mechanik IV für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Di 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601147	Übung zu: Technische Mechanik IV für Bauingenieure	Antes, Heinz	Boivin, O.	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601148	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601149	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz	Tröndle, Georg	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1 14-tägig
0601158	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes, Heinz	Langer, Sabine Baaran, Jens Mahlmann, Martin Tröndle, Georg Schanz, Martin	UE 01 s. Aushang Inst.
0601159	Anleitung zu Entwurfsbearbeitung	Antes, Heinz	Schanz, Martin Tröndle, Georg Langer, Sabine Mahlmann, Martin Baaran, Jens	UE 0 s. Aushang Inst.

0601160	Anleitung zur Diplomarbeit	Antes, Heinz	Schanz, Martin Tröndle, Georg Langer, Sabine Mahlmann, Martin Baaran, Jens	UE 0 s. Aushang Inst.
0601161	Grundzüge der Bauinformatik - Programmieren in C++ - Vorlesung	Möller, Bernd		VL 01 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0601162	Grundzüge der Bauinformatik - Programmieren in C++ - Praktikum -	Möller, Bernd		UE 01 n. Vereinb.
0601167	CAD - Grundfragen für Bauingenieure - Vorlesung -	Möller, Bernd		VL 01 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0601168	CAD - Grundlagen für Bauingenieure - Übung -	Möller, Bernd		UE 02 n. Vereinb.
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter	Plaßmann, Bernd Stahlhut, Olaf	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601171	Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601172	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Rodatz, Walter	Bruns, Sabine Schulz, Thomas	UE 02 Fr 14.05-15.45 PK 4.7
0601173	Bodenmechanisches Praktikum I	Rodatz, Walter	Schulz, Thomas	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum
0601174	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Rodatz, Walter	Plaßmann, Bernd	VL 02 Do 15.45-17.25 PK 3.3
0601175	Exkursion im Grund- und Tunnelbau	Rodatz, Walter	Schulz, Thomas	UE 0 n. Vereinb.
0601176	Betreuung von Diplomarbeiten	Rodatz, Walter	Gattermann, Jörg Ernst, Uwe Knoll, Andreas Horst, Matthias Bachmann, Michael Bruns, Sabine Stahlhut, Olaf Huch, Thomas	UE 0
0601177	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Rodatz, Walter	Gattermann, Jörg Ernst, Uwe Knoll, Andreas Horst, Matthias Bachmann, Michael Bruns, Sabine Stahlhut, Olaf Huch, Thomas	UE 0
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.2
0601179	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.2
0601180	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau I	Schnell, Wolfgang		VL 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2

0601181	Oberirdische Deponien: Planung, Bau, Betrieb	Drescher, Joach.		VL 01 Di 15.45-16.30 SN 19.2
0601182	Betreuung von Hausübungen	Rodatz, Walter	Huch, Thomas Pfaßmann, Bernd Stahlhut, Olaf	UE n. Vereinb.
0601183	Sprechstunde im Grundfachstudium	Rodatz, Walter	Pfaßmann, Bernd Stahlhut, Olaf	UE n. Vereinb.
0601184	Sprechstunde im Vertiefungsstudium	Rodatz, Walter	Schröder, Sabine Schulz, Thomas	UE n. Vereinb.
0601197	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601198	Baukonstruktion und Bauphysik II	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, T.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601199	Hochbaukonstruktion	Kessel, Martin H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.1
0601200	Hochbaukonstruktion	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 3.1
0601201	Seminar für Tragwerksplanung im Holzbau	Kessel, Martin H.		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum
0601202	Angewandte Bauphysik	Leimer, H.-P.		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum
0601203	Studienarbeiten	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, T.	UE 0
0601204	Entwürfe Hochbaukonstruktion	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, T.	UE 03
0601205	Diplomarbeiten Hochbaukonstruktion	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, T.	UE 03
0601210	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 11.1
0601211	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin H.	Dettmann, Olaf Sierig, Ute Schönhoff, Th.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 11.1
0601218	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl, Jörn	Fengler, Wolfgang	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3 14 TG
0601219	Verkehrswegebau II (Bahnbau)	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3 14 TG
0601222	Operational Research im Verkehr I	Pachl, Jörn	Six, Jürgen	UE 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch
0601223	Operational Research im Verkehr I	Pachl, Jörn	Six, Jürgen	VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch

0601224	ÖPNV	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar	VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form, Peter		UE 04
0601230	Betriebsplanung im Verkehr I	Wiegand, K.-D.		VL 02 n. Vereinb.
0601232	Verkehrssicherung I	Pachl, Jörn		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601234	Technische Zuverlässigkeit I	Glimm, Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR, 10. Obergesch.
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Inst.
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauling.)	Pachl, Jörn	Fengler, Wolfgang Bosse, Gunnar	UE 02 n. Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 02 n. Vereinb.
0601238	Bauen im Betrieb	Pachl, Jörn		VL 01 n. Vereinb. SR 10. Obergesch.
0601241	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Fengler, Wolfgang Schuck, Helmut	UE 03
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Fengler, Wolfgang Schuck, Helmut	UE 03
0601250	Statistik	Wermuth, Manfred		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0601251	Statistik	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 2.1
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 2.1
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.1
0601254	Betreuung von Studienarbeiten in Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01
0601260	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum
0601261	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum 14-tägig
0601262	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum

0601263	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum 14-tägig
0601269	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.00-16.00 Sem. Raum 14-tägig
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,Manfred		VL 01 n.Vereinb.
0601271	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601272	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred		VL 01 Mo 16.45-17.30 Sem. Raum
0601273	Angewandte Statistik	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Mo 17.30-18.15 Sem. Raum
0601275	Seminar Umweltschutz	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum
0601276	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 1	Schütte,Klaus		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum 14-tägig
0601277	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 1	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem. Raum 14-tägig
0601280	Exkursionen	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601281	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601282	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601283	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Kopp,Julia	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 2.1
0601288	Chemische und Biologische Grundlagen der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl,Norbert	Bahrs,Dieter	VL 01 Do 08.00-08.45 PK 3.3
0601289	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 1	Dichtl,Norbert		VL 02 Do 08.45-09.30 PK 3.3
0601290	Verfahrenstechnik der Schlammbehandlung	Bahrs,Dieter		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.4
0601291	Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0601292	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 01

0601293	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601294	Ausgewählte Kapitel der Siedlungswirtschaft I	Dichtl,Norbert		VL 01 Do 09.45-12.15 PK 3.3
0601295	Sprechstunde im Grundfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Kopp,Julia	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601296	Sprechstunde in der Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert Bahrs,Dieter	Mitarbeiter	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601305	Verkehrswegebau Ic (Straßenbautechnik) 6. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 11.1
0601306	Verkehrswegebau Ib (Erdbau-Prakt.) 6.Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 01 Mi 15.00-17.00 Labor d.Inst. Beethovenstr. 52
0601307	Studienbetreuung im Straßenwesen (6. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr Inst.
0601308	Sprechstunde im Grundfachstudium	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601309	Exkursion im Straßenwesen u. Erdbau (6. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE GT N.bes.Ankündigung
0601310	Straßenplanung II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Di 08.45-09.30 PK 3.3
0601311	Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.3
0601312	Straßenbautechnik II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.3
0601313	Erdbau II (8. Sem.)	Leutner,Rolf		VL 01 Mo 14.05-14.50 PK 3.3
0601314	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 n. Vereinb. Inst.

0601315	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601316	Betreuung von Diplomaufgaben	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Zander,Ulf Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 01 n.Vereinb. Inst.
0601317	Exkursion im Straßenwesen und Erdbau (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE GT n.Vereinb.
0601318	Bemessung im Straßenbau (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.3 Di 14.05-14.50 PK 3.3
0601319	Ländliche Wege	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	VL 01 Di 14.05-14.50 PK 3.3
0601320	Sonderfragen des Erdbaus (8. Sem.)	Leutner,Rolf	Zander,Ulf	VL 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.3
0601321	Sonderfragen des Erdbaus (Übg.) 8. Sem.	Leutner,Rolf	Zander,Ulf	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 3.3
0601322	Rechnergestütztes Planen und Bauen im Straßenwesen	Leutner,Rolf	Lorenz,Holger Büchler,Stephan	UE 01 Mo 15.45-16.30 H. 203-4
0601330	Wasserbauseminar I	Drewes,Uwe Maniak,Ulrich Collins,Hans-J. Oumeraci,Hocine		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum LWI
0601361	Technisches Darstellen/Technische Berichte	Mertens,Wolfgang		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 3.4
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft	Drewes,Uwe		VL 02 Mo 08.45-10.15 PK 11.3
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft (Übung)	Drewes,Uwe	Weihrauch,Stefan Specht,Franz	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 11.3
0601366	Bemessung von Wasserbauten I	Drewes,Uwe		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0601367	Bemessung von Wasserbauten I (Übung)	Drewes,Uwe	Weihrauch,Stefan Specht,Franz	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum LWI
0601368	Stauanlagen	Drewes,Uwe		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601370	Hydraulik der Fließgewässer	Mertens,Wolfgang		VL 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum LWI
0601371	Sedimenttransport im Flußbau I	Mertens,Wolfgang		VL 01 Di 11.15-12.00 Sem. Raum LWI

0601372	Grundwasserhydraulik I	Schmidt, Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum LWI
0601373	Grundwasserhydraulik I (Übung)	Schmidt, Joachim		UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601374	Computeranwendungen im Wasserbau I	Drewes, Uwe Buß, Johann		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601375	Schadstofftransport in Oberflächengewässern	Drewes, Uwe		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601376	Seminar für Wasserbau- und Gewässerschutz	Drewes, Uwe Mertens, Wolfgang Schmidt, Joachim	Specht, Franz	UE 01 Mi 15.45-16.30 Sem. Raum LWI
0601377	Wasserwirtschaftsverwaltung und Wasserrecht	Drewes, Uwe		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum LWI
0601378	Wasserbaupraktikum	Drewes, Uwe Mertens, Wolfgang Schmidt, Joachim	Specht, Franz	UE 04 n. Vereinb.
0601379	Sprechstunden für Grundfach und Vertiefungsstudenten	Drewes, Uwe Mertens, Wolfgang Schmidt, Joachim	Specht, Franz	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 13.00-15.00 Fr 09.30-11.30
0601380	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Drewes, Uwe Mertens, Wolfgang Schmidt, Joachim	Specht, Franz	UE 02 n. Vereinb.
0601381	Betreuung von Diplomarbeiten	Drewes, Uwe Mertens, Wolfgang Schmidt, Joachim	Specht, Franz	UE 02 n. Vereinb.
0601382	Wasserbauexkursion	Drewes, Uwe	Specht, Franz	UE 04 n. Vereinb.
0601383	Freiland-Praktikum: Angewandte Gewässerökologie	Rüppel, Georg Drewes, Uwe		UE 06 n. Vereinb.
0601391	Hydromechanik I 4. Sem. Bauing	Oumeraci, Hocine	Schüttrumpf, Hol.	VL 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601392	Übungen Hydromechanik I 4. Sem. Bauing.	Oumeraci, Hocine	Schüttrumpf, Hol.	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601393	Küsteningenieurwesen I	Oumeraci, Hocine	Schüttrumpf, H.	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0601394	Küsteningenieurwesen I, Übung	Oumeraci, Hocine	Schüttrumpf, H.	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 4.4
0601395	Hafenplanung	Giszas, H.		VL 01 n. Vereinbarung Sem. Raum LWI
0601396	Vortragsseminar im Küstenwasserbau	Oumeraci, Hocine Dette, H.H.	Schüttrumpf, Hol.	VL 01 Do 16.40-17.25 PK 4.4
0601397	Exkursion im Küstenwasserbau	Oumeraci, Hocine Dette, H.H.	Schüttrumpf, Hol.	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601398	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium I	Oumeraci, Hocine	Schüttrumpf, Hol.	UE 06 LWI

0601399	Praktikum in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.		UE 04 n. Vereinb.
0601400	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol.	UE 02 n. Vereinb.
0601401	Entwurf in Hydromechanik und Küstenwasserbau	Oumeraci,Hocine Dette,H.H.	Schüttrumpf,Hol.	UE 02 n. Vereinb.
0601405	Stadthydrologie und Abwasserhydraulik	Macke,Eugen		VL 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.4
0601423	Hydrologie I - Wassermenge	Maniak,Ulrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601424	Wasserwirtschaft I - Systeme und Maßnahmen	Maniak,Ulrich		VL 01 Mo 15.45-17.15 Sem. Raum LWI 14-tägig
0601425	Hydrometrie - Praktikum	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Mo 14.05-15.35 14-tägig
0601426	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft I	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Mo 15.45-17.15 PC-Pool Statik 14-tägig
0601428	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601429	Betreuung von Diplomarbeiten in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 02 n. Vereinb.
0601430	Exkursion in der Hydrologie	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601431	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n. Vereinb.
0601435	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -Umsatz - Grundlagen	Hölscher,Joseph		VL 01 Mo 14.05-15.35 Sem. Raum LWI 14-tägig
0601436	Wasserversorgung und Versorgungswirtschaft	Breuer,Werner		VL 01 n. Vereinb.
0601443	Altablagerung und Stofftransport	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0601444	Vorbehandlung von Abfällen	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 09.45-10.30 Sem. Raum LWI
0601445	Praktikum Erfassung von Altablagerungen	Collins,H.-J.	Eidloth,Maria Maak,Dirk Münlich,Kai Ziehmman,Gunnar	UE 01 n. Vereinb.
0601447	Exkursion in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Eidloth,Maria Ziehmman,Gunnar	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601448	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Eidloth,Maria Maak,Dirk Münlich,Kai Turk,Michael	UE 0
0601449	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Eidloth,Maria Maak,Dirk Münlich,Kai Turk,Michael	UE 02

0601464	Baubetriebswirtschaftslehre I	Toffel, R.-F.		VL 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.4
0601465	Bauverfahrenstechnik	Hirschberger, H.	Kumlehn, F.	VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 23.2
0601466	Bauverfahrenstechnik	Hirschberger, H.	Kumlehn, F.	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 23.2
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung	Hirschberger, H.		UE 02 Mo 14.05-15.45 SN 23.2
0601468	Seminar für Verfahrensanwendung im Baubetrieb (Integrierende Veranstaltung)	Hirschberger, H.	Kumlehn, F.	UE 02 Mi 15.45-17.15 SN 23.2
0601469	Baurecht (Teil I)	Köhler, K.		VL 02 Fr 15.45-17.25 SN 23.2
0601470	Sicherheitstechnik	Scholbeck, R.		VL 01 Mo 11.30-13.00 SN 23.2
0601471	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger, H.		VL 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601472	Bauwirtschaft und Baubetrieb I	Hirschberger, H.	Homuff, M.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 2.1
0601473	Integrierende Projektarbeit	Hirschberger, H.	Maire, A.	VL 02 s. Aushang SN 23.2
0601474	Integrierende Projektarbeit	Hirschberger, H.	Maire, A.	UE 02 s. Aushang SN 23.2
0601490	Freihandzeichnen	Drewitz, M.		VL 01 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0101078	Übung zu den Partiellen Differentialgleichungen	Weiß, Hartmut		UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.1
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen auf der Power Challenge"	Schüle, Josef		UE 01 Di 09.45-11.15 Rechenzentrum 14-täglich
0203028	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0202181	Ingenieurgeologie für Bauingenieure	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Tilch, Nils	VL 01 Mo 15.45-16.30 PK 11.2
0202182	Ingenieurgeologie für Bauingenieure (Übung)	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Tilch, Nils	UE 01 Mo 16.40-17.25 PK 11.2
0201301	Radon in der Umwelt	Keyser, Uwe		VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0501241	Thermische Solarenergienutzung (TA IV)	Fisch, M. Norbert		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3

0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert	N.N. Vollert, Sören	UE 04 n. Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.06
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn	UE 01
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wolfg.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.1
0602158	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann, Wolfg.		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.1
0709056	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, Reinh.		VL 01 Di 14.00-15.30 ZWB/FL 35.1 14 TG
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
1011005	Français Technique	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011006	Français Technique et Scientifique	Lecoeur, Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Français Technique, Scientifique et Economique	Lecoeur, Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011008	Français Oral-Mise à Niveau	Lecoeur, Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011009	Français Ecrit-Mise à Niveau	Lecoeur, Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011010	Civilisation Française pour Ingénieurs et Scientifiques	Lecoeur, Pierre		UE 02
2000039	Englisch 681 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
06.02 Vermessungswesen				
0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier, Wolfg.	Homann, Christa Riedel, Björn Kern, Friede	UE 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.1
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier, Wolfg.	Homann, Christa Kern, Friede Riedel, Björn	UE 03 Schönhagen- Solling
0602003	Baufaufnahme und Gebäudeinformationssysteme	Niemeier, Wolfg.		VL 01 n. Vereinbarung Sem. Raum
0602004	Baufaufnahme und Gebäudeinformationssysteme	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn	UE 01
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 4. Sem. (Exkursionswoche)	Niemeier, Wolfg.	Kern, Friede Riedel, Björn Homann, Christa	UE 01
0602006	Ingenieurverm. f. Großbauwerke	Niemeier, Wolfg.		VL 02 Sem. Raum Inst.

0602007	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier,Wolfg.	Kern,Fredie Homann,Christa Riedel,Björn	UE 01
0602008	Geodätisches Kolloquium	Gerke,Karl Möller,Dietrich Niemeier,Wolfg. Schrader,Bodo Weimann,Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 4.1
0602009	Deformationsanalyse	Niemeier,Wolfg.		VL 02 n. Vereinbarung Sem.Raum
0602010	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier,Wolfg.	Homann,Christa Kern,Fredie Riedel,Björn	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602011	Ingenieurvermessung für Großbauwerke	Niemeier,Wolfg.	Riedel, Björn	UE 03 Sem.Raum Inst.
0602012	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier,Wolfg.	Riedel, Björn	UE 01
0602013	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten der Architektur	Niemeyer,Wolfg.	Kern,Fredie Homann,Christa Riedel,Björn	UE 04 Di-Fr 10.30- 11.30 Institut
0602040	Das Global Positioning System - Einführung und Anwendungen	Niemeyer,Wolfg.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.1
0602155	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geökologen	Goddling,Robert		VL 01 n. Vereinb.
0602156	Geometrische Grundlagen der Luftbildinterpretation für Geökologen	Goddling,Robert		UE 01 n. Vereinb.
0602157	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann,Wolfg.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.1
0602158	Einführung in die Photogrammetrie für Bauingenieure	Riechmann,Wolfg.		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.1
0602159	Seminar Architekturphotogrammetrie	Fellbaum,Manfred	Funke,N. Riedel,B. Schlimme,H.	UE 01 n. Vereinb.

97.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101111	Mathematik IV für Maschinenbauer	Harborth,Heiko		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.1
0101112	Übungen zu Mathematik IV für Maschinenbauer	Harborth,H.	Thürmann,Chr.	UE 02 Do 16.40-17.25 AM
0101187	Mathematik II für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe		VL 04 Mo 13.15-14.45 AM Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101188	Übungen z. Mathematik II für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.-H.	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0101189	Übungen in kl. Gruppen z. Mathematik II für Maschinenbauer	Zimmermann,Uwe	Scheel,H.-H.	UE 02 s. Aushang Inst.

0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben A-K)	Schmutzler, R.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer (Buchstaben L-Z)	Schmutzler, R.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0705001	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0705003	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.	N.N. Kohring, B. Lutz, M.	UE 04 Mi 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3 Do 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3
0706060	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar		VL 03 Mo 09.40-10.25 SN 19.1 Mi 08.00-09.30 AM
0706061	Übung zu Techn. Mechanik II für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Vesper, Matthias	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706075	Informatik im Maschinenbau	Andresen, Klaus		VL 02 Mi 12.15-13.55 PK 15.1
0710082	Werkstofftechnologie	Wohlfahrt, H.		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
0710084	Seminargruppen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt, H.		UE 01 s. Aushang Inst.
4. Semester				
0201013	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Hillberg, M. Birke, M.	UE 04 Di 13.30-17.30 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0709001	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Klenke, W.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703001	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Hummel, Dietrich		VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
0703002	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.) Übung - Unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. Jörg Müller	Hummel, Dietrich Müller, Jörg		UE 01 Mi 16.40-17.25 AM
0709002	Übungen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Klenke, W.	Janisch, Jörg	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0709003	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f. 4. Sem. Maschinenbau	Klenke, W.	Wiss. Angest.	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 5.1 Fr 08.00-09.30 Zi 24.1-24.3
0704111	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.	Lutz, Michael Hagedorn, Uwe	UE 04 Mo, Di 14.00- 18.00 Zi 24.1-Zi 24.3

0802026	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer	Kärner, Hermann	VL 04 Di 08.00-09.30 AM Mi 13.15-14.45 AM
0802027	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer - Übung	Kärner, Hermann	UE 02 Do 15.00-16.30 AM

07.01 Fahrzeugtechnik

0701001	Fahrzeugtechnik Theorie B (Fahrzeugschwingungen)	N.N.	Ulrich, M.	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0701002	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik Theorie B	N.N.	Hinz, M. Loth, St. Shi, X. Ulrich, M.	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 19.4
0701003	Fahrzeugtechnik, Theorie C (Kurshaltung und Lenkung von Kraftfahrzeugen)	N.N.	Ulrich, M.	VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.4
0701004	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik Theorie C	N.N.	Hinz, M. Loth, St. Shi, X. Ulrich, M.	UE 01 Do 15.45-16.30 SN 19.4
0701005	Gruppenübung zu den Vorlesungen Fahrzeugtechnik Theorie B+C	N.N.	Hinz, M. Loth, St. Shi, X. Ulrich, M.	UE 01 Do 15.00-17.25 HS 4.1
0701006	Kraftfahrzeugkonstruktion II (Rad, Reifen, Radaufhängung, Federung, Dämpfung, Lenkung)	N.N.	Hinz, M.	VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 4.1 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0701007	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	N.N.	Hinz, M. Loth, St. Shi, X. Ulrich, M. Matkovic, G. Alm, S.	UE 06 Fr 09.45-13.00 HS 4.1 Mi 15.00-15.45 HS 4.1
0701008	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	N.N.	Hinz, M. Loth, St. Shi, X. Ulrich, M. Matkovic, G. Alm, S.	UE 06 Mi 15.45-16.30 HS 4.1 Fr 09.45-13.00 HS 4.1
0701009	Seminar für Fahrzeugtechnik	N.N.	Alm, S.	UE 02 Mo 15.00-16.30 HS 4.1 Di 08.00-11.15 HS 4.1
0701010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	N.N.		UE 06 Mi 16.45-18.15 HS 4.1 u.a. Vereinb.
0701011	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor)	N.N.	Hinz, M. Loth, St. Shi, X. Ludewig, Th. Matkovic, G. Alm, S.	UE 04 Mo 13.15-14.45 HS 4.1

0701050	Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten II	Oehlschläger, H.	Ludewig, Th.	VL 02 Di 16.45-18.15 HS 4.1 Mi 16.45-18.15 HS 4.1
0701051	Übungen in Fahrzeugtragwerken	Oehlschläger, H.	Ludewig, Th.	UE 01 Mi 11.30-13.00 HS 4.1
0701052	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtragwerken	Oehlschläger, H.	Ludewig, Th.	UE 06 Mi 18.30-19.15 HS 4.1 u.n. Vereinb.
0701053	Diplomarbeiten in Fahrzeugtragwerken	Oehlschläger, H.	Ludewig, Th.	UE 06 Mi 18.30-19.15 HS 4.1 u.n. Vereinb.
0701101	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Braun, Horst		UE 06 n. Vereinbarung HS 4.1
0701140	Passive Sicherheit für Straßenfahrzeuge	Seiffert, U.		UE 01 n. Vereinb.

07.02 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik

0702001	Regelungstechnik B	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702002	Regelungstechnik B	Schnieder, Eckeh.	Helbig, Jörg	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0702003	Automatisierungstechnik II	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.7
0702004	Automatisierungstechnik II	Schnieder, Eckeh.	Chonikha, Mourad	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.7
0702005	Automatisierungstechnik III	Schnieder, Eckeh.		VL 01 Termin nach Absprache
0702006	Automatisierungstechnik III	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	UE 02 Termin nach Absprache
0702007	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 19b.1
0702008	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.	Pförtner, Dirk	UE 01 Do 10.30-11.15 LK 19b.1
0702009	Servohydraulik 2	Müller, Heinrich		VL 01 Blockveranstalt. lt. Ankündigung Inst.
0702010	Servohydraulik 2	Müller, Heinrich		UE 01 Blockveranstalt. lt. Ankündigung Inst.
0702015	Parameterschätzung und adaptive Regelung	Munnack, A.	Meyer zu Hörste	VL 02 Di 15.45-17.15 R 510, Inst.

0702019	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder,Eckeh. Büttgenbach,S. Franke,H.-J. Richter,A. Roth,K. Schier,H.		UE 02
0702020	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Reimann,Michael Lemmer,Karsten Müller,Kai Helbig,Jörg Arenz,Andrea	UE 02 Mo 14.30-16.30
0702023	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Reimann,Michael Lemmer,Karsten Müller,Kai Helbig,Jörg Arenz,Andrea	UE 03
0702024	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Reimann,Michael Lemmer,Karsten Müller,Kai Helbig,Jörg Arenz,Andrea Chonikha,Mourad	UE 06
0702025	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe Reimann,Michael Lemmer,Karsten Müller,Kai Helbig,Jörg Arenz,Andrea Chonikha,Mourad	UE 06
0702026	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Regelungstechnik und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker,Uwe * Reimann,Michael Lemmer,Karsten Müller,Kai Helbig,Jörg Arenz,Andrea Chonikha,Mourad	VL 01
0702027	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhdraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 03
0702028	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhdraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702029	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhdraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702030	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhdraulik	Schier,Hans	Arenz,Andrea Becker,Uwe	VL 01
0702031	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhdraulik	Müller,Heinrich	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 03
0702032	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhdraulik	Müller,Heinrich	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702033	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Techn. Optik und Ölhdraulik	Müller,Heinrich	Arenz,Andrea Becker,Uwe	UE 06
0702052	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 14.00-15.45 PK 4.4
0702053	Angewandte Elektronik I	Büttgenbach,S.	Schoft,A.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.4
0702054	Seminar f. Meß- und Mikrotechnik	Büttgenbach,S. Ritter,Reinhold	Wiss.Mitarbeiter	UE 02

0702055	Studienarb. a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Steffensen,L. Dauer,S. Hoche,J. Schier,A. Schoft,A. Robohm,Ch. Ehlert,A. Schmidt,M.	UE 06
0702056	Diplomarbeiten a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Steffensen,L. Schier,A. Schoft,A. Dauer,S. Hoche,J. Robohm,Ch. Ehlert,A. Schmidt,M.	UE 06
0702057	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Do 14.05-15.45 PK 3.2
0702058	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.	Steffensen,L.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 3.2
0702061	Elektrische Klein- und Servoantriebe	Stötting,H.-D.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Langer Kamp 8 Inst.f. Mikrot.
0702062	Sensoren und Aktoren II	Ehlers,Karsten		VL 01 Mi 16.45-14TG Inst.R.315
0702153	Festigkeitsmeßtechnik	Ritter,Reinhold		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.3
0702154	Festigkeitsmeßtechnik	Ritter,Reinhold	Friebe,H.	UE 01 Mi 09.40-10.25 PK 3.3
0702155	Meßsignalverarbeitung im MB	Ritter,Reinhold		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 3.2
0702156	Meßsignalverarbeitung im MB	Ritter,Reinhold	N.N.	UE 01 Mo 09.40-10.25 PK 3.2
0702157	Labor zur Einführung in die Metrologie	Ritter,Reinhold	Pförtner,Dirk	UE 02
0702158	Mechanik-Labor für Elektrotechniker	Ritter,Reinhold	Friebe,Harald	UE 01
0702159	Studienarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Ritter,Reinhold Horn,Klaus	Bernhardt,Ulf Friebe,Harald Hons,Christian Huhnke,Burkhard Pförtner,Dirk Reich,Carsten Thesing,Jan	UE 06 Inst.
0702160	Diplomarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Ritter,Reinhold Horn,Klaus	Bernhardt,Ulf Friebe,Harald Hons,Christian Huhnke,Burkhard Pförtner,Dirk Reich,Carsten Thesing,Jan	UE 06 Inst.

0702161	Anleitungen zum wiss. Arbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Ritter,Reinhold Horn,Klaus	Bernhardt,Ulf Friebe,Harald Hons,Christian Huhnke,Burkhard Pförtner,Dirk Reich,Carsten Thesing,Jan	UE 06 Inst.
0702164	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder,E.	Pförtner,Dirk	VL 02 Do 08.45-10.25 LK 19b.1
0702165	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder,E.	Pförtner,Dirk	UE 01 Do 10.35-11.20 LK 19b.1
0702180	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,St.	Hons,Christian	VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.2
0702185	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,St.	Hons,Christian	UE 02 Di 08.45-09.30 PK 3.2 Labor n.Vereinb. Inst.(Büttgenw.17
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen auf der Power Challenge"	Schüle,Josef		UE 01 Di 09.45-11.15 Rechenzentrum 14-täglich
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3
07.03 Luft- und Raumfahrttechnik				
0703001	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Hummel,Dietrich		VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
0703002	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.) Übung - Unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. Jörg Müller	Hummel,Dietrich Müller,Jörg		UE 01 Mi 16.40-17.25 AM
0703003	Strömungspraktikum - Fachlabor	Stark,Udo		UE 02
0703021	Aerodynamik I (Profiltheorie)	Hummel,Dietrich		VL 02 Di 15.45-17.25 PK 4.7
0703022	Aerodynamik I (Profiltheorie), Übungen	Hummel,Dietrich	Blaschke,Ralf C.	UE 01 Di 17.35-18.20 PK 4.7
0703023	Strömungsmechanik IV (Strömungen mit Reibung, Anwendungen)	Hummel,Dietrich		VL 02 Do 15.45-17.25 LK 19.1
0703024	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06

0703025	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0703026	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE
0703041	Flugtriebwerke II	Stark,Udo		VL 02 Fr 10.30-12.00 Sem. Raum Inst.
0703042	Flugtriebwerke II (Übung)	Stark,Udo		UE 01 Fr 12.15-13.00 Sem.Raum Inst.
0703043	Aerodynamik der Turbomaschinen II	Stark, Udo		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0703044	Studienarbeiten in Aerodynamik der Turbomaschinen	Stark,Udo	N.N.	UE 06
0703045	Diplomarbeiten in Aerodynamik der Turbomaschinen	Stark,Udo	N.N.	UE 06
0703046	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Turbomaschinen	Stark,Udo		UE
0703061	Aerodynamik III (Konfigurationsaerodynamik)	Körner,Horst		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem. Raum Inst.
0703066	Numerische Methoden in der Aerodynamik II	Rossow,Cord		VL 02 Do 09.00-10.30 Sem.Raum Inst f. Strömungsmechan.
0703067	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0703068	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0703069	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Rossow,Cord		UE
0703076	Hyperschall-Strömungen	Das,Arabindo		VL 02 Mi 08.45-10.15 LK 19a.1
0703077	Studienarbeiten in Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 06
0703078	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 06
0703081	Studienarbeiten in Flugzeugaerodynamik	Thomas,Fred		UE 06
0703082	Diplomarbeiten in Flugzeugaerodynamik	Thomas,Fred		UE 06
0703086	Aerodynamik des Wiedereintritts in die hohe Atmosphäre II	Koppenwallner,G.		VL 01 Mi 15.45-18.15 HS 5.1 14 TG
0703101	Flugführung I	Schänzer,Gunth.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.- HS
0703102	Seminargruppenübung zu Flugführung I	Schänzer,Gunth.	Speckels,Jens	UE 02 Fr 09.45-11.15 Inst.- HS
0703106	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.		UE 0
0703107	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.		UE 06
0703108	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr. Weiser,Martin	UE 06
0703109	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Weiser,Martin Swolinsky,Manfr.	UE 03
0703121	Flugregelung II	Schänzer,Gunth.		VL 02 Do 14.00-15.30 Inst.-HS

0703122	Übungen zu Flugregelung II	Schänzer, Gunth.	N.N.	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.-HS
0703141	Flugmeßtechnisches Praktikum	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Speckels, Jens	UE 02
0703151	Rechnergestützte Optimierung von Statistischen und Dynamischen Systemen	Jacob, Heintr.G.		VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst.-HS 14-tägig
0703152	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heintr.G.		UE 06
0703153	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heintr.G.		UE 06
0703155	Luft- und Raumfahrtmedizin I (Grundlagen) (Der Mensch an der Schnittstelle zur Maschine - seine Möglichkeiten und Grenzen aus medizinischer und ergonomischer Sicht)	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.30-18.00 Inst.-HS 14-tägig
0703181	Diplom- und Studienarbeiten im Fachgebiet Flugzeug-Aerodynamik	Thomas, Fred		UE 0
0703233	Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen II (Flugzeugbau II)	Heinze, Wolfgang		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 19.1
0703234	Übung zu Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen (Flugzeugbau II)	Heinze, Wolfgang	Pleitner, Jürgen	UE 02 Do 09.45-11.15 LK 19.1
0703245	Einführung in die Finte-Elemente-Methode (Leichtbau II)	Haupt, Matthias		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19.1
0703246	Übungen zu Einführung in die Finte-Elemente-Methode (Leichtbau II)	Haupt, Matthias	Humpert, Klaus	UE 02 Di 09.45-11.15 LK 19.1
0703251	Faserverbundwerkstoffe (Leichtbau V)	Kickert, Reiner	Pleitner, Jürgen	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.4
0703260	Aerolastik II	Hönlinger, Heinz		VL 02 Mo 08.00-11.15 LK 19.1 14-tägig
0703270	Studienarbeit in Flugzeugbau	Heinze, Wolfgang	Humpert, Klaus	UE 06
0703271	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Heinze, Wolfgang		UE 06
0703272	Studienarbeit in Leichtbau	Haupt, Matthias	Pleitner, Jürgen	UE 06
0703273	Diplomarbeit in Leichtbau	Haupt, Matthias		UE 06
0703280	Labor in Flugzeugbau und Leichtbau	Kossira, Horst	Pleitner, Jürgen Haupt, Matthias Heinze, Wolfgang Humpert, Klaus	UE 02 Mi 09.45-11.15 LK 19.1 Mi 13.15-15.45 LK 19.1
0703300	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Kossira, Horst		UE 02
0703330	Raumflugtechnik III (Satelliten- und Raumsondenmissionen)	Rex, Dietrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 5.1
0703331	Übung zu Raumflugtechnik III	Rex, Dietrich	Westerkamp, Ralf	UE 01 Mi 13.10-13.55 HS 5.1

0703332	Raumflugtechnik IV (aktuelle Teilgebiete)	Rex,Dietrich		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 5.1
0703333	Technische Zuverlässigkeit (Lebensdauerverteilungen, Systemausfallwahrscheinlichkeit)	Rex,Dietrich		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 5.1
0703334	Übung zu Technische Zuverlässigkeit	Rex,Dietrich	Hadenfeld,M.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1
0703336	Raumflugtechnisches Fachlabor	Rex,Dietrich	Bendisch,Jörg	UE 02 Mi 14.05-15.45 HS 5.1
0703337	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703338	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703339	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Raumflugtechnik	Rex,Dietrich		UE 0
0703350	Flugmechanik II	Kebler, Ch.		VL 02 Mi 08.00-09.30 R.246
0703351	Flugmechanik II Übungen	Kebler, Ch.		UE 02 Mi 09.45-11.15 R.246
0703352	Flugmechanik IV	Hamel,Peter		VL 02 Fr 10.30-12.00 R 246
0703353	Flugmechanik IV Übung	Hamel,Peter		UE 01 Fr 12.15-13.00 R 246
0703354	Flugmechanik der Drehflügler I	Reichert,G.		VL 02 Di 08.00-09.30 R.246
0703355	Flugmechanik der Drehflügler I Übungen	Reichert,G.	Bartels	UE 01 Di 09.40-10.25 R.246
0703356	Technik der Windrotoren	Reichert,G.		VL 02 Di 10.35-12.05 R.246
0703357	Technik der Windrotoren Übungen	Reichert,G.	Richert,F.	UE 01 Di 12.15-13.00 R.246
0703358	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Reichert,G.		UE 06
0703359	Studienarbeiten in Flugmechanik	Reichert,G.		UE 06
0703360	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Reichert,G.		UE 02
0703361	Flugversuchspraktikum	Reichert,G.	Hepp,H.	UE 02
0703362	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert,G.		UE 06
0703363	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert,G.		UE 06
0703400	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 13.15-14.45 LK 19.1 Di 15.00-16.30 HS 5.1 Mi 08.00-09.30 LK 19.1
0703401	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 15.45-18.15 LK 19.1

0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen auf der Power Challenge"	Schüle, Josef		UE 01 Di 09.45-11.15 Rechenzentrum 14-täglich
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck, Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethé, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3
07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik				
0704001	Hebezeuge	Thormann, Dieter		VL 02 Di 13.15-14.45 LK 19b.1
0704002	Übungen zu Hebezeuge	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D	UE 01 Di 15.00-15.45 LK 19b.1
0704003	Fahrzeugartige Fördermittel	Thormann, Dieter		VL 02 Mo 14.00-15.30 LK 19b.1
0704004	Übungen zu Fahrzeugartige Fördermittel	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D	UE 01 Di 15.45-16.30 LK 19b.1
0704006	Kranbau	Hannover, Hans-O.		VL 02 Fr 15.00-16.30 LK 19b.1
0704007	Labor Fördertechnik	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D	UE 04 Mi 13.15-16.30 LK 19b.1
0704008	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D	UE 0 n. Vereinb.
0704009	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann, Dieter	Schaffstaedter, D	UE 0 n. Vereinb.
0704051	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser, Peter		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0704052	Gruppenübungen zu Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser, Peter	Weyhardt, Jan	UE 02 Mo 09.45-13.00 Zi 24.1/Zi 24.2 Zi 24.3
0704053	Elemente der Antriebstechnik	Brüser, Peter		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19b.1
0704054	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Weyhardt, Jan	UE 06
0704055	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter	Weyhardt, Jan	UE 06
0704056	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 0 Inst.
0704111	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Gillencke, Joach. Franke, H.-J.	Lutz, Michael Hagedorn, Uwe	UE 04 Mo, Di 14.00-18.00 Zi 24.1-Zi 24.3

0704112	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Glienicke, Joach. Franke, H.-J.	Lutz, Michael Hagedorn, Uwe	UE 02 Mo 14.00-15.30 Zi 24.3
0704123	Rotordynamik	Glienicke, Joach.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 19b.1
0704124	Übungen Rotordynamik	Glienicke, Joach.	Wiss. Mitarbeit.	UE 01 Mi 10.35-11.20 LK 19b.1
0704131	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, Joach.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0704132	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, Joach.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0101129	Arbeitsgemeinschaft Geometrie - Oberseminar	Ott, Udo Meyer, K. P. Löwe, Stefan	Kunitz, Katja	VL 02 n. Vereinb.
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen auf der Power Challenge"	Schüle, Josef		UE 01 Di 09.45-11.15 Rechenzentrum 14-tätig
0705001	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0705002	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0705003	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.	N.N. Kohring, B. Lutz, M.	UE 04 Mi 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3 Do 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3
0705004	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.	N.N. Kohring, B. Lutz, M.	UE 02 Mi 14.00-15.30 Zi 24.3
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
07.05 Konstruktionslehre				
0705001	Maschinenelemente I für Maschinenbauer	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0705002	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Glienicke, Joach.		VL 04 Do 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM

0705003	Übungen Maschinenelemente I für Maschinenbauer (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Gilenicke, Joach.	N.N. Kohring, B. Lutz, M.	UE 04 Mi 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3 Do 14.00-18.15 Zi 24.1-24.3
0705004	Übungen Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure (Seminargruppen)	Franke, H.-J. Gilenicke, Joach.	N.N. Kohring, B. Lutz, M.	UE 02 Mi 14.00-15.30 Zi 24.3
0705020	Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (6.Sem.)	Franke, H.-J.		VL 02 Do 12.15-13.45 LK 6.1
0705021	Übung zu Angewandte Methoden der Konstruktionslehre (6.Sem.)	Franke, H.-J.	Pawelski, Thomas	UE 02 Mi 14.00-15.45 LK 6.1
0705030	Rechnerunterstütztes Konstruieren (6.Sem.)	Franke, H.-J.		VL 02 Fr 10.30-12.15 PK 11.1
0705031	Übung zum Rechnerunterstützten Konstruieren mit Apparativem Praktikum (6.Sem.)	Franke, H.-J.	N.N.	UE 03 Fr 12.15-13.00 PK 11.1
0705040	Feinwerktechnische Funktionseinheiten II (6.Sem.)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0705041	Übung zu Feinwerktechnische Funktionseinheiten II (6.Sem.)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.
0705050	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik und Rechnerunterstütztes Konstruieren	Franke, H.-J.	Lux, Stefan Pawelski, Thomas Lippardt, Sven	UE 06
0705051	Studienarbeiten auf den Gebieten Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Hagedorn, Uwe	UE 06
0705052	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.		UE 06
0705055	Seminar für Konstruktionslehre (8.Sem.)	Franke, H.-J. Roth, Karlheinz		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0705060	Verbindungslehre - Methodik zur Konstruktion und Auswahl von Verbindungen (8.Sem.)	Roth, Karlheinz		VL 02 Do 13.55-15.25 Inst.
0705065	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0705066	Diplomarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0705070	Industrial Design I (6.Sem.)	Hammad, Farouk		VL 02 s.Aushang Inst.
0705071	Übung Industrial Design I (6.Sem.)	Hammad, Farouk		UE 01 s.Aushang Inst.
0705080	Produktplanung und Produktentwicklung (8.Sem.)	N.N.		VL 01 s.Aushang Inst.
0601008	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens, Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601009	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Ahrens, Hermann		UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 4.7

0601010	Finite-Element-Methode III (10. Sem.)	Ahrens,Hermann	Kowalsky,Ursula	VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Schanz, Martin		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Schanz,Martin		UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1 14-tägig
0702019	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder,Eckeh. Büttgenbach,S. Franke,H.-J. Richter,A. Roth,K. Schier,H.		UE 02
0704111	Übungen Maschinenelemente III für Maschinenbauer	Glienicke,Joach. Franke,H.-J.	Lutz,Michael Hagedorn,Uwe	UE 04 Mo,Di 14.00- 18.00 Zi 24.1-Zi 24.3
0704112	Übungen Maschinenelemente III für Wirtschaftsingenieure	Glienicke,Joach. Franke,H.-J.	Lutz,Michael Hagedorn,Uwe	UE 02 Mo 14.00-15.30 Zi 24.3
0910116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Fischer,D.	UE 06
1011005	Français Technique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011006	Français Technique et Scientifique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Français Technique, Scientifique et Economique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011008	Français Oral-Mise à Niveau	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011009	Français Ecrit-Mise à Niveau	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011010	Civilisation Française pour Ingénieurs et Scientifiques	Lecoeur,Pierre		UE 02
07.06 Mechanik				
0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommund,E.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Mo 10.35-12.15 SN 23.1

0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.	Küsel,Michael	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt,E.	Küsel,Michael	UE 02 s. Aushang Inst.
0706006	Modellbildung und Simulation im Maschinenbau (6.Sem)	Brommundt,E.		VL 02 Mi 15.00-16.30 Sem. Raum Inst. f.Tech.Mechanik
0706012	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt,E.	Mitarbeiter	UE 06
0706013	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt,E. Otti,Dieter		UE 06
0706014	Mathematische Methoden der Mechanik (6.Sem)	Otti,Dieter		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.4
0706015	Übungen zu Mathematische Methoden der Mechanik (6.Sem)	Otti,Dieter	Römmich,Carsten	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 3.4
0706018	Schwingungen mit Parameterregung und Totzeit	Otti,Dieter		VL 02 Do. 11.30-13.00 Sem.Raum Inst. f. Techn.Mech. R 246
0706019	Schwingungsmeßtechnik	Otti,Dieter		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum Inst. f.Tech.Mechanik
0706036	Studienarbeiten in Experimenteller Mechanik	Andresen,Klaus Hecker,F.W. Otti,Dieter		UE 06
0706037	Diplomarbeiten in Experimenteller Mechanik	Andresen,Klaus Hecker,F.W. Otti,Dieter		UE 06
0706039	Allgemeine Verfahren der Experimentellen Mechanik (6.Sem)	Hecker,F.W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst. f.Tech.Mechanik
0706040	Übungen zu Allgemeine Verfahren der Experimentellen Mechanik (6.Sem)	Hecker,F.W.		UE 01 Mo 08.45-09.30 Sem.Raum Inst. f.Tech.Mechanik
0706041	Einführung in die Experimentelle Mechanik, Freiwillige Ergänzung zum Grundkurs Mechanik f.2.Sem. Mach,Elec u.Bauling (2.Sem)	Hecker,F.W.		VL 01 Fr 13.15-15.45 SN 19.1 6.6.,13.6.,20.6., 27.6.
0706052	Höhere Festigkeitslehre	Steck,Elmar		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.7
0706053	Übung zu Höhere Festigkeitslehre	Steck,Elmar	Zorn,Chr.	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 19.7
0706056	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck,Elmar	Vepser,Matthias Bross,S. Wittich,Hauke Zorn,Chr. Osterhage,Klaus	UE 06

0706057	Diplomarbeiten a. dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck,Elmar	Osterhage,Klaus Vesper,Matthias Bross,S. Wittich,Hauke Zorn,Chr.	UE 06
0706058	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Wegener,Konrad		VL 02 Fr 08.00-09.30 Fr 11.30-13.00 14-tägig Inst.
0706059	Übung zur Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Wegener,Konrad	Bross,S.	UE 02 Fr 08.00-09.30 Fr 11.30-13.00 14-tägig Inst.
0706060	Technische Mechanik II für Maschinenbauer	Steck,Elmar		VL 03 Mo 09.40-10.25 SA 19.1 Mi 08.00-09.30 AM
0706061	Übung zu Techn. Mechanik II für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Vesper,Matthias	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706062	Kolloquium für Mechanik	Steck,Elmar Dozenten des Mechanikzentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Inst. R 246
0706072	Digitale Meßdatenverarbeitung	Andresen,Klaus		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 3.2
0706073	Digitale Meßdatenverarbeitung	Andresen,Klaus		UE 01 n. Vereinb.
0706074	Studien-/Diplomarbeiten in Meßdaten- und Bildverarbeitung	Andresen,Klaus		UE 0
0706075	Informatik im Maschinenbau	Andresen,Klaus		VL 02 Mi 12.15-13.55 PK 15.1
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen auf der Power Challenge"	Schüle,Josef		UE 01 Di 09.45-11.15 Rechenzentrum 14-tägig
0710243	Kurvensteuerungen im Maschinenbau	Kerle,Hanfried		VI 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.
0710244	Übung zu Kurvensteuerungen im Maschinenbau	Kerle,Hanfried		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum Inst.
07.07 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen				
0707001	Landmaschinen II	Harms,H.H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0707002	Schlepperbau	Harms,H.H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1
0707003	Erdbaumaschinen	Schulz,R.		VL 02 Fr 13.15-14.45 LK 19a.1

0707004	Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen II	Harms,H.H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0707005	Pneumatik	Nguyen,H.T.		VL 01 Fr 08.00-09.30 LK 19a.1 14-täglich
0707006	Konstruktionsübung Landmaschinen II	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0707007	Konstruktionsübung Schlepperbau	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0707008	Konstruktionsübung Erdbaumaschinen	Schulz,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 08.00-09.30 LK 19a.1 14-täglich
0707009	Konstruktionsübung Ölhydraulische Antriebe U. Steuerungen II	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0707010	Studienarbeiten Landmaschinen	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707011	Studienarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707012	Studienarbeiten Schlepperbau und Erdbaumaschinen	Harms,H.H. Schulz,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707013	Studienarbeiten Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707014	Studienarbeiten Pneumatik	Harms,H.H. Nguyen,H.T.	wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707015	Diplomarbeiten Landmaschinen	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707016	Diplomarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707017	Diplomarbeiten Schlepperbau und Erdbaumaschinen	Harms,H.H. Schulz,R.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707018	Diplomarbeiten Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707019	Diplomarbeiten Pneumatik	Harms,H.H. Nguyen,H.T.	wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707020	Labor f.Ölhydr.Antriebe u. Steuerungen, Pneumatik, Schlepperbau, Erd-Baumaschinen, Landmaschinen u. Kommunaltechnik	Harms,H.H.	wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.00-16.30 LK 19a.1
0707021	Anleitung zu wiss. Arbeiten i.d. Fachgeb. Ölhydr. Antr.u. Steuerung,Pneumatik, Schlepper, Erdbau-, Landmaschinen u.Kommunaltechn	Harms,H.H.		UE 0 Mo 08.00-09.30 LK 19a.1
0707022	Studienarbeiten Landmaschinen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707023	Studienarbeiten Schlepperbau und Erdbaumaschinen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707024	Studienarbeiten Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0707025	Diplomarbeiten Landmaschinen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707026	Diplomarbeiten Schlepperbau und Erdbaumaschinen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707027	Diplomarbeiten Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen	Matthies,H.J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707028	Anleitung zu wiss.Arbeiten i.d.Fachgebieten Ölhydr. Antr.u. Steuerung, Schlepper, Erdbau-, Landmaschinen	Matthies,H.J.		UE 0

07.08 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

0708001	Strömungsmaschinen A	Kosyna, Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.1
0708002	Rechenübung zu Strömungsmaschinen A	Kosyna, Günter	Wulff, Detlev	UE 01 Di 14.05-14.50 LK 6.1
0708003	Strömungsmaschinen B	Kosyna, Günter		VL 03 Fr 08.00-10.25 LK 6.1
0708004	Rechenübung zu Strömungsmaschinen B	Kosyna, Günter	Wulff, Detlev	UE 01 Di 15.00-15.45 LK 6.1
0708005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 03
0708007	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708008	Anleitung zu Wiss.Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter		UE 08
0708009	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann, Hartw.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708010	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann, Hartw.	Wiss. Mitarbeiter	UE 03
0708011	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Petermann, Hartw.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708012	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Petermann, Hartw.		UE 08
0708013	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0708014	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 03
0708015	Anleitung zu Experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 0
0708017	Berechnungen der Druckstöße in Rohrleitungen mit Rechenübungen	Pekrun, Martin		VL 02 Mi 09.45-12.15 LK 6.1
0708061	Verbrennungskraftmaschinen II (Verfahrenstheorie)	Müller, Eckart		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 6.1
0708062	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen II	Müller, Eckart	Raatz, Thorsten	UE 01 Mi 08.45-9.30 LK 6.1
0708063	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708064	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	wiss. Mitarbeiter	UE 06
0708065	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart		UE 00
0708066	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart		UE 02 Do 14.05-18.15 LK 6.1
0708071	Verbrennungskraftmaschinen V (Sonderthemen)	Müller, Eckart		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 6.1
0708072	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen V	Müller, Eckart	Rotert, Andreas	UE 01 Mo 08.45-09.30 LK 6.1
0708075	Labor für Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Institut

0102341 Übung zu der VL "Parallelrechnen auf der Power Challenge"

Schüle, Josef

UE 01
Di 09.45-11.15
Rechenzentrum
14-täglich

07.09 Energie- und Verfahrenstechnik

0709001 Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau

Klenke, W.

VL 02
Do 11.30-13.00
PK 15.1

0709002 Übungen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau

Klenke, W.

Janisch, Jörg

UE 01
Do 13.10-13.55
PK 15.1

0709003 Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f. 4. Sem. Maschinenbau

Klenke, W.

Wiss. Angest.

UE 01
Fr 08.00-09.30
HS 5.1
Fr 08.00-09.30
Zi 24.1-24.3

0709004 Thermodynamik III für 6. Sem. Maschinenbau

Penttermann, Willi

VL 02
Mo 08.00-09.30
HS 5.1

0709005 Übung zur Vorlesung Thermodynamik III für 6. Sem. Maschinenbau

Penttermann, Willi

Bröcker, Sönke

UE 02
Mi 08.00-09.30
HS 5.1

0709006 Studienarbeiten

Klenke, W.
Löffler, H.-J.

Wiss. Angest.

UE 03
n. Vereinb.

0709007 Studienarbeiten

Klenke, W.
Löffler, H.-J.

UE 06
n. Vereinb.

0709008 Diplomarbeiten

Klenke, W.
Löffler, H.-J.

UE 06
n. Vereinb.

0709011 Statistische Thermodynamik für 6. Sem. Maschinenbau Thermodynamik

Klenke, W.

VL 02
Mo 11.30-13.00
HS 5.1

0709012 Energieumwandlung und Energiewirtschaft II für 6. Sem. Maschinenbau

Klenke, W.

VL 02
Mi 09.45-11.15
HS 5.1

0709013 Kühlwasserwirtschaft und Kühltürme

Klenke, W.

VL 02
Mo 09.45-11.15
HS 5.1

0709021 Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik

Bohnet, Matthias
Hempel, D.-C.
Klenke, Werner
Leithner, Reinh.
Löffler, H.J.
Schwedes, Jörg
Zeggel, Wilfried

UE 02
Do 12.15-16.30
HS 5.1

0709022 Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik

Bohnet, Matthias
Hempel, D.-C.
Klenke, W.
Leithner, Reinh.
Löffler, H.J.
Schwedes, Jörg
Zeggel, Wilfried

UE 01
Do 16.45-18.15
HS 5.1

0709032 Mikrokinetik chemischer Reaktionen

Stein, W.A.

VL 01
Di 08.00-09.30
HS 5.1

0709051 Wärmetechnische Anlagen I

Leithner, Reinh.

VL 02
Do 08.00-09.30
ZWB/FL 35.1

0709052	Übung zu Wärmetechnische Anlagen I	Leithner, Reinh.	Wiss. Mit.	UE 01 Do 09.45-10.30 ZWB/FL 35.1
0709055	Umweltschutz und Wärmetechnik	Leithner, Reinh.	Wiss. Mit.	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0709056	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, Reinh.		VL 01 Di 14.00-15.30 ZWB/FL 35.1 14 TG
0709057	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 08.00-11.00 ZWB/FL 35.1 14 TG
0709061	Dynamik und Leittechnik	Leithner, Reinh.		VL 02 Di 10.45-12.15 ZWB/FL 35.1
0709062	Übung zu Dynamik und Leittechnik	Leithner, Reinh.	Wiss. Mit.	UE 01 Di 12.30-13.15 ZWB/FL 35.1
0709076	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0709077	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Leithner, Reinh. Bohnet, M. Klenke, W. Löffler, H.-D. Schwedes, J. Zeggel, W. Hempel, D.-C.		UE 02 Do 12.15-16.00 HS 5.1
0709078	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Leithner, Reinh. Bohnet, M. Klenke, W. Löffler, H.-D. Schwedes, J. Zeggel, W. Hempel, D.-C.		UE 01 Do 16.00-18.15 HS 5.1
0709080	Studienarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mit.	UE 06
0709081	Diplomarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mit.	UE 06
0709082	Thermische Trennverfahren II	Bohnet, M.		VL 04 Di 14.05-15.30 PK 4.7 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0709083	Übungen zu Thermische Trennverfahren II	Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.2
0709084	Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19a.1
0709085	Übungen zu Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.	Sommer, K.	UE 01 Di 09.40-10.25 LK 19a.1
0709087	Diplomarbeit	Bohnet, M.	Akad. Rat Wiss. Angestellte	UE 06
0709088	Studienarbeit	Bohnet, M.	Akad. Rat Wiss. Angest.	UE 06
0709089	Studienarbeit	Bohnet, M.	Akad. Rat Wiss. Angest.	UE 06

0709090	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, M. Löffler, H.-J. Schwedes, T. Leithner, R. Zeggel, W. Klenke, W. Hempel, D.-C.		UE 02 Do 12.15-16.00 HS 5.1
0709091	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, M. Löffler, H.-J. Schwedes, J. Leithner, R. Zeggel, W. Klenke, W. Hempel, D.-C.		UE 02 Do 16.00-18.15 HS 5.1
0709113	Wärme- und Stofftransport in siedenden Strömungen	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 16.45-18.15 HS 5.1
0709114	Nukleare Energietechnik II	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0709115	Übung zu Nukleare Energietechnik II	Zeggel, Wilfried	Specht, Bodo	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 5.1
0709117	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Zeggel, Wilfried Doz. der Energie- und Verfahrenstechnik		UE 02 Do 14.00-16.30 HS 5.1
0709118	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Zeggel, Wilfried Doz. d. Energie- und Verfahrenstechnik		UE 02
0709119	Energietechnische Exkursion	Zeggel, Wilfried	Specht, Bodo	UE 0
0709121	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen und nuklearen Energietechnik	Zeggel, Wilfried	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0709122	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen und nuklearen Energietechnik	Zeggel, Wilfried	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0709164	Mechanische Verfahrenstechnik I	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0709165	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik I	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.1
0709166	Mechanische Trennverfahren	Schwedes, Jörg		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 4.4
0709167	Partikelgrößenmeßtechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Mi 15.00-16.30 FL 35.1
0709168	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 08.00-09.30 FL 35.1
0709170	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr. Jochem, Klaus	UE 06
0709171	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr. Jochem, Klaus	UE 09
0709172	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Klenke, Werner Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg Zeggel, Wilfried Hempel, D.-C.		UE 02 Do 14.00 HS 5.1

0709173	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg Zäggel, Wilfried Hempel, D.-C. Klenke, Werner	VL 0 Do 16.00 HS 5.1
0709220	Bioverfahrenstechnik II	Hempel, Dietmar C	VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0709225	Bioverfahrenstechnik - Übung/Seminar	Hempel, Dietmar C Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 11.30-13.00 BZ 046
0709230	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel, Dietmar C	VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0709235	Chemie- und Bioreaktoren - Übung	Hempel, Dietmar C Krull, Rainer	UE 02 Fr 11.30-13.00 BZ 046
0709240	Studienarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar C Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Wiss. Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0709245	Diplomarbeiten in Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar C Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Wiss. Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0401368	Technische Biochemie I f. Verfahrenstechniker	Arnold, H.-H. Rau, Udo	VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401378	Praktikum Technische Biochemie f. Bioverfahrenstechniker, 2 Kurse für je 10 Teilnehmer, 1 Kurs für 5 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Rau, Udo	UE 08 Biozentrum
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II	Arnold, H.-H.	VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0501241	Thermische Solarenergienutzung (TA IV)	Fisch, M. Norbert	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M. Norbert N.N. Vollert, Sören	UE 04 n.Vereinb. Sem. Raum Inst. BS4 10.0G
0703356	Technik der Windrotoren	Reichert, G.	VL 02 Di 10.35-12.05 R.246
0703357	Technik der Windrotoren Übungen	Reichert, G. Richert, F.	UE 01 Di 12.15-13.00 R.246
0703362	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert, G.	UE 06
0703363	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Reichert, G.	UE 06
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethé, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.	VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3

07.10 Werkstoffe und Fertigung

0710001	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister	Menge	VL 02 Fr 09.45-11.15 Inst. CIM-Hörs.
0710002	Übungen zu Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister	Kappmeyer Menge	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst. CIM-Hörs.
0710003	Bauelemente der Werkzeugmaschinen	Hoffmeister	Michel Gleichner	VL 02 Fr 11.30-13.00 Inst. CIM-Hörs.
0710004	Übungen zu Bauelemente der Werkzeugmaschinen	Hoffmeister	Gleichner	UE 02 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0710006	Fachlabor Produktionstechnik	Franke Hesselbach	Gleichner Sachers	UE 04 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0710007	Fertigungstechnische Studien- und Diplomarbeiten	Franke	Gleichner	UE 06 n. Vereinb.
0710008	Studien- und Diplomarbeiten auf Konstruktivem Gebiet	Franke	Gleichner	UE 06 n. Vereinb.
0710009	Seminar für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Franke	Lange	UE 02 Do 13.15-14.45 LK 19b.1
0710017	Seminar für Fabrikbetrieb u. Werkzeugmaschinen	Franke Hesselbach	Weber	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710018	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Franke		UE 03 s. Aushang Inst.
0710019	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Internes Kolloquium)	Franke		UE 01 Mo 15.45-18.15 LK 19b.1
0710021	Abtragende Fertigungsverfahren im Fach Fertigungstechnik	Friebe		VL 01 Di 16.45-18.15 LK 19b.1 14 TG
0710023	Umformen	Kühn		VL 02 Do 16.45-18.15 Inst. CIM-Hörs.
0710024	Technologie der Holzwerkstoffe	Menzler		VL 01 Do 16.45-18.15 LK 19b.1
0710025	Methoden der Qualitätssicherung	Kügel		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst. CIM-Hörs.
0710026	Gewerblicher Rechtsschutz	Gramm		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
0710050	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik	Zürkler		UE 01 n. Vereinb.
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.	N.N.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
0710057	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	N.N. N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1

0710058	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d. Seminars f. Fabrikbetrieb u. Werkzeugmaschinen)	N.N.		UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710082	Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
0710084	Seminargruppen in Werkstofftechnologie	Wohlfahrt,H.		UE 01 s. Aushang Inst.
0710086	Fügetechnik II (Schweißtechnik II)	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0710087	Seminargruppen in Fügetechnik II (Schweißtechnik II)	Wohlfahrt,H.		UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 8.1 Mo 16.45-18.15 LK 8.1
0710089	Fügetechnik III (Schweißtechnik III)	Wohlfahrt,H.	Nitschke-Pagel,T	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 8.1
0710097	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung	Wohlfahrt,H.	Decker,I.	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0710099	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	Wohlfahrt,H.	Pries,Helge	VL 02 Do 08.00-08.45 LK 8.1
0710100	Seminargruppen in Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	Wohlfahrt,H.	Pries,Helge	UE 02 Mo 11.30-13.00 LK 8.1
0710110	Seminar für Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0710115	Studienarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710120	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710130	Diplomarbeiten in Schweißtechnik	Ruge,Jürgen		UE 06
0710134	Angewandte Metallographie: Oberflächenabbildung und -analytik	Rie,K.-T.	Olfe,J.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0710135	Angewandte Metallographie: Oberflächenabbildung und -analytik	Rie,K.-T.	Olfe,J.	UE 02 Di 13.15-14.45 LK 8.1
0710136	Plasma - Fertigungsverfahren im Maschinenbau und der Mikrotechnik, Beschichtung und Anwendung (Plasmaoberflächentechnik II)	Rie,K.-T.	Wöhle,J.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0710137	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06
0710138	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 08
0710139	Diplomarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06
0710140	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Rie,K.-T. Wahl,G. Dirnigen,H.	Klages,K.-P. Pulver,M. Gebauer,A.	UE 02 Do 16.00 Inst.
0710141	Allgemeine Oberflächentechnik II	Wahl,Georg	Nürnberg,A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710142	Studienarbeiten	Wahl,Georg		UE 03 n.Vereinb. Inst.

0710143	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, A.	UE 06 n. Vereinb. Inst.
0710144	Diplomarbeiten	Wahl, Georg		UE 06 Inst.
0710145	Schichten und Funktionsprüfung	Wahl, Georg		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.3
0710146	Schichten und deren Funktionsprüfung (s. LVA-Nr. 0710145) Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, A.	UE 03 n. Vereinb. Inst.
0710147	Schichten und deren Funktionsprüfung Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, A.	UE 06 n. Vereinb. Inst.
0710148	Schichten und deren Funktionsprüfung Diplomarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, A.	UE 06 n. Vereinb. Inst.
0710149	Schichten und deren Funktionsprüfung Seminar	Wahl, Georg	Nürnberg, A.	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0710150	Oberflächentechnisches Praktikum	Wahl, Georg Rie, K.-T.	Nürnberg, A.	UE 02 Mi 14.00-16.00 Inst.
0710174	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten	Dirnigen, Heinz	Klages, C.-P.	VL 02 n. Absprache (Blockveranstaltung) FHG - ISP
0710177	Werkstoffkunde III (Thermisches Verhalten von Werkstoffen)	Woldt, Erik		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710178	Übungen in Werkstoffkunde III	Woldt, Erik		UE 01 Do 10.30-11.15 LK 8.1
0710179	Studienarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 06 Inst.
0710180	Studienarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 03 Inst.
0710181	Diplomarbeiten	Haessner, Frank	Assistenten	UE 06 Inst.
0710182	Legierte Stähle	Lange, Günter		VL 02 Do 14.00-15.45 LK 8.1
0710183	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710184	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 03
0710185	Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0710186	Polymerwerkstoffe	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n. Vereinb.
0710188	Seminar für Werkstoffkunde	Lange, Günter Rösler, Joachim		UE 02 Di 15.45-17.00 LK 8.1

0710190	Keramische Werkstoffe	Huber, Jürgen		VL 01 Fr 16.45-20.00 LK 8.1 Sa 08.00-11.20 LK 8.1 (Blockvorlesung s. Aushang)
0710191	Mechanische Spektroskopie	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0710192	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		02
0710193	Studienarbeiten	Rösler, Joachim		02
0710194	Kleine Übungen zu Werkstoffkunde I (12 Seminargruppen)	Rösler, Joachim	Hillert, Roger Müller, Steffen Bäker, Martin Woldt, Erik Sinning, H.-R.	s. Aushang Inst.
0710231	Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen I	Hesselbach, J.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0710232	Übung zu Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen I	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 4.1 14 TG
0710233	Automatisierte Montage	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0710234	Übung zu Automatisierte Montage	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.1 14 TG
0710235	Digitale Regelung in der Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0710236	Übung zu Digitale Regelung in der Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum Inst. 14-tägl.
0710237	Studienarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0710238	Diplomarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0710239	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0710240	Seminar für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach, J.		UE 02 Di 14.00-17.00 Sem. Raum Inst.
0710243	Kurvensteuerungen im Maschinenbau	Kerle, Hanfried		VI 02 Mi 13.15-14.45 Sem. Raum Inst.
0710244	Übung zu Kurvensteuerungen im Maschinenbau	Kerle, Hanfried		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem. Raum Inst.
0201025	Vorlesungen über Magnetismus II	Hesse, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.2

0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.	UE 03 s. Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.	VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0910116	Ergonomie	Kirchner, J.-H.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Fischer, D. UE 06
2000036	Englisch 650 (Natural Science)	Nübold, P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.5
2000041	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000042	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	De Garay, E.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000043	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000044	Englisch 694 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2

08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101008	Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Hempel, Rainer	VL 06 Mo 08.45-10.15 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 AM
0101009	Große Übung zu Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker	Hempel, Rainer	Kayser, Tilo UE 02 Do 11.30-13.00 AM

0101010	Übungen zu Mathematik II für Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker in kleinen Gruppen	Hempel,Rainer	Kayser,Tilo	UE 02 Fr 08.00-11.15 SN 23.2, HS 66.1 HS 66.2
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber,Klaus	Kämmerer,Carsten	UE 04
0706001	Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Mo 10.35-12.15 SN 23.1
0706002	Übungen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem)	Brommundt,E.	Küsel,Michael	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0706003	Seminargruppen zu Mechanik II für Elektrotechniker (2.Sem.)	Brommundt,E.	Küsel,Michael	UE 02 s. Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe,Klaus		VL 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe,Klaus	Rietkötter,K.	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe,Klaus	Rietkötter,K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Bethe,Klaus	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0801005	Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0801006	Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Gleitzmann,Jens Röper, Frank	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 15.1
0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland.		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 23.1
4. Semester				
0201065	Festkörperphysik für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Schulz,Rudolf	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201066	Übung zur Vorlesung Festkörperphysik für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Dettmer,Klaus	UE 01 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201072	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Fumagalli,Paul	Dettmer,Klaus Thiele,Ulf	UE 03 Fr 10.15-13.15 Fr 14.15-17.15 spez.Prakt.Raum Schleinitzstr.
0704051	Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser,Peter		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1

0704052	Gruppenübungen zu Maschinenelemente für Elektrotechniker	Brüser, Peter	Weychardt, Jan	UE 02 Mo 09.45-13.00 Zi 24.1/Zi 24.2 Zi 24.3
0801008	Meßtechnisches Praktikum II	Bethe, Klaus	Gleitzmann, Jens Huhnke, Dieter v. Maydell, Oliver Rietkötter, K. Zimmers, Stefanie Röper, Frank	UE 03 Di, Do 14.00- 16.30 Inst.
0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber, E.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber, E.-H.	Elmers, Reiner	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0801165	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber, E.-H.	Kamitz, Reinhard	UE 02 s. Aushang Inst.
08.01 Grundlagen der Elektrotechnik				
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe, Klaus		VL 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe, Klaus	Rietkötter, K.	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	Bethe, Klaus	Rietkötter, K.	UE 02 s. Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Bethe, Klaus	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 13.00-18.45 Do 13.45-19.30 Fr 13.45-19.30 Inst. R. 306
0801005	Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0801006	Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus	Gleitzmann, Jens Röper, Frank	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 15.1
0801007	Allgemeine Meßtechnik	Bethe, Klaus		VL 03 Mi 08.00-10.25 Inst. R. 509
0801008	Meßtechnisches Praktikum II	Bethe, Klaus	Gleitzmann, Jens Huhnke, Dieter v. Maydell, Oliver Rietkötter, K. Zimmers, Stefanie Röper, Frank	UE 03 Di, Do 14.00- 16.30 Inst.
0801009	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus	Gleitzmann, Jens Zimmers, Stefanie Huhnke, Dieter v. Maydell, Oliver Rietkötter, K. Röper, Frank	UE 04
0801010	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus		UE 08
0801011	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus		UE 08

0801012	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Bethe, Klaus	Gleitzmann, Jens Zimmers, Stefanie Huhnke, Dieter v. Maydell, Oliver Rietkötter, K. Röper, Frank	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. R 509
0801013	Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin, Uwe		VL 02 Di 11.30-13.00 Rechenzentr. Seminarraum
0801014	Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin, Uwe	Beckmann, Guido	UE 01 n. Vereinb. Inst.
0801015	Mikrorechner - Praktikum begleitend zu 08.01.013	Varchmin, Uwe	Beckmann, Guido	UE 03 s. Aushang Inst. Inst. R.101
0801016	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin, Uwe	Beckmann, Guido Michler, Thorsten	UE 04 Inst.
0801017	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin, Uwe		UE 08 Inst.
0801018	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin, Uwe		UE 08 Inst.
0801019	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Varchmin, Uwe	Beckmann, Guido Michler, Thorsten	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. R 509
0801020	Meßelektronik	Huhnke, Dieter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.1
0801021	Meßelektronik	Huhnke, Dieter		UE 01 Fr 11.30-13.00 SN 23.1
0801022	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Elektromedizin)	N.N.		VL 02 Do 08.45-10.15 HS 66.2
0801024	Präzisionsmeßtechnik	Kose, Volkmar		VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 66.2
0801025	Elektrochemie für Ingenieure	Schicke, Rolf		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.3
0801053	Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher, W.		VL 02 Mi 08.45-10.25 SN 22.1
0801054	Übungen zu Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher, W.	Kock, S.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 22.1
0801055	Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher, W.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.1
0801056	Übungen zu Regelung in der Elektrischen Energieversorgung	Schumacher, W.	N.N.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.1
0801057	Statistische Verfahren in der Regelungstechnik, 8. Sem	Schumacher, W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.3
0801058	Übungen zu Statistische Verfahren in der Regelungstechnik, 8. Sem	Schumacher, W.	N.N.	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 66.3

0801059	Regelungstechnisches Praktikum I	Schumacher,W.	Müller,K. Kock,S. Brand,M.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0801060	Regelungstechnisches Praktikum III	Schumacher,W.	Müller,K. Brand,M. Kock,S.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s. Aushang Inst.
0801062	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W. Müller,K.	Brand,M. Kock,S.	UE 04 n.Vereinb. Inst.
0801063	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n.Vereinb. Inst.
0801064	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 0
0801065	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W. Müller,K.	Brand,M. Kock,S.	UE 01 Mo 14.00-16.00 Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 01 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0801067	Regelungstheorie	Müller,K.		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS 66.3
0801068	Übungen zu Regelungstheorie	Müller,K.	Brand,M.	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS 66.3
0801094	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0801095	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Schlachetzki,A.	Peiner,E. Wehmann,H.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 22.1
0801096	Halbleitertechnologie	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 66.2
0801097	Studienseminar für Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 16.00-18.00 HS 66.1
0801098	Labor "Elektronische Technologie II"	Schlachetzki,A.	Weinhausen,G.	UE 03
0801099	Studienseminar im Rahmen des Graduierten-Kollegs Metrologie in Physik und Technik	Schlachetzki,A.		UE 02 Mo 16.00-18.00 Seminarraum PTB, BS
0801104	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.		UE 08
0801105	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801106	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04

0801127	Ausgewählte Kapitel der Halbleitertechnologie	Sittig,Roland		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801128	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Halbleitertechnologie	Sittig,Roland		UE 01 Do 10.35-11.20 HS 66.2
0801129	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Jungblut,Ralf Oetjen,Jens Kuhmann,Ulrich Heinke,Folco Steiner,Thorsten Daucher,Chr. Nagel,Detlef	UE 08
0801130	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland		UE 08
0801131	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig,Roland	Jungblut,Ralf Oetjen,Jens Kuhmann,Ulrich Heinke,Folco Steiner,Thorsten Daucher,Chr. Nagel,Detlef	UE 04
0801132	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig,Roland	Kramer,Henning Heinke,Folco Jungblut,Ralf Oetjen,Jens Nagel,Detlef	UE 02
0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig,Roland		UE 01 Di 08.45-09.30 SN 23.1
0801156	Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0801157	Übungen zu Wechselströme II	Horneber,E.-H.	Elmers,Reiner	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0801158	Theorie Linearer Netzwerke	Horneber,E.-H.		VL 02 Di 15.00-16.30 Inst.
0801159	Übungen zu Theorie Linearer Netzwerke	Horneber,E.-H.	N.N.	UE 0 Fr 09.45-11.15 Inst.
0801160	Entwurf Integrierter Mos-Schaltungen	Horneber,E.-H.		VL 03 Do 13.15-14.45 Inst.
0801161	Übungen zu Entwurf Integrierter Mos-Schaltungen	Horneber,E.-H.	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 Inst.
0801162	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Horneber,E.-H.	Kamitz,R. Elmers,R.	UE 02
0801163	Anleitung zu Studienarbeiten	Horneber,E.-H.	Kamitz,R. Elmers,R.	UE 04
0801164	Anleitung zu Diplomarbeiten	Horneber,E.-H.		UE 08
0801165	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 s. Aushang Inst.
0801166	Praktikum Netzwerksimulation	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 03 Inst.

0801210	Semicustom - Schallentwurf	Rehr, Winfried	VL 02
0102176	Hochleistungskommunikation II	Zitterbart, M.	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0102177	Hochleistungskommunikation II (Übung)	Zitterbart, M.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0201025	Vorlesungen über Magnetismus II	Wittmann, Ralph Thürmann, Urs	VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.2
0702003	Automatisierungstechnik II	Hesse, J.	VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.7
0702004	Automatisierungstechnik II	Schnieder, Eckeh.	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.7
0702007	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.	VL 02 Do 08.45-10.15 LK 19b.1
0702008	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Schnieder, Eckeh.	UE 01 Do 10.30-11.15 LK 19b.1
0710141	Allgemeine Oberflächentechnik II	Wahl, Georg	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0710174	Aufbau und Eigenschaften von Funktionsschichten	Dimigen, Heinz	VL 02 n, Absprache (Blockveranstaltung) FnG - ISP
0802011	Energetisches Kolloquium	Kärner, H. Eckhardt, H.-K. Erk, Adil Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, A. Salge, J. Weh, H.	UE 0 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0803200	Kolloquium für Informationstechnik	Ernst, R. Hartmann, H. Jacob, A. Kowalsky, W. Paulus, E. Rohling, H. Reimers, U.	UE 01 Di 15.45-18.15 SN 22.1
1011005	Français Technique	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011006	Français Technique et Scientifique	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Français Technique, Scientifique et Economique	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011008	Français Oral-Mise à Niveau	Lecoeur, Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325

1011009	Français Ecrit-Mise à Niveau	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011010	Civilisation Française pour Ingénieurs et Scientifiques	Lecoeur,Pierre		UE 02
08.02 Energietechnik				
0802001	Hochspannungstechnik I F. 6. Sem.	N.N.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.3
0802002	Hochspannungstechnik I Übung 6. Sem.	N.N.		UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.3
0802003	Hochspannungstechnik II	N.N.		VL 02 Fr 10.35-12.05 Inst.
0802004	Hochspannungstechnik II Übung	N.N.		UE 01 Fr 12.15-13.00 Inst.
0802005	Studienseminar für Hochspannungstechnik f. 8. Sem.	Kärner, Hermann	Kodoll,Werner Sentker, Peter Schrijver, C. Seifert, Jens	UE 02 Mo 16.15-19.15 SN 23.1 Di 16.15-19.15 SN 23.1
0802006	Starkstrompraktikum Hochspannungstechnik 6. Semester	Kärner, Hermann	Kodoll, Werner Sentker, Peter Schrijver, C. Seifert, Jens	UE 02 Mo-Fr 14.00- 17.00 Inst.
0802007	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann	Kodoll, Werner Sentker, Peter Schrijver, C. Seifert, Jens	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802009	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann	Kodoll, Werner Sentker, Peter Schrijver, C. Seifert, Jens	UE 0 Mo-Fr Inst.
0802011	Energetisches Kolloquium	Kärner, H. Eckhardt, H.-K. Erk, Adil Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, A. Salge, J. Weh, H.		UE 0 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0802012	Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten für 8. Sem.	N.N.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0802013	Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten Übung für 8. Sem.	N.N.		UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.
0802014	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802015	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U. Meier, Henning	UE 08 Mo-Fr

0802016	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U. Meier, Henning.	UE 0 Mo-Fr Inst.
0802019	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802020	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802021	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04
0802023	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 04 Mo-Fr
0802024	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 08 Mo-Fr
0802025	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann, Karl		UE 08 Mo-Fr
0802026	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer	Kärner, Hermann		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Mi 13.15-14.45 AM
0802027	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer - Übung	Kärner, Hermann		UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0802054	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem.	Lindmayer, M.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.3
0802055	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (Übung)	Lindmayer, M.	Pauke, J.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.3
0802056	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.		UE 08
0802057	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802058	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802059	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0802062	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Kalms, R.	UE 02 n.Vereinb. Rechnerpool des Inst. (R. 222)
0802063	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Kärner, H. Meins, J. Schumacher, H. Salge, J. Canders, W.-R.		02 UE Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802093	Elektromechanische Energieumformung I	Canders, W.-R.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.2
0802094	Elektromechanische Energieumformung I	Canders, W.-R.	Palka, R.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1

0802095	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.		VL 03 Do 08.00-09.30 HS 66.1
0802096	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.	Tarellus,G.	UE 01 Mo 14.05-14.50 HS 66.1
0802097	Aufbaupraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Mosebach,H.	UE 02 n. Vereinb. Inst.
0802098	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R.	Meins,J. Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Di 16.15-18.00 HS 66.1
0802100	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802101	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802102	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802103	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärner,H. Salge,J. Weh,H. Meins,J. Canders,W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0802104	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.		UE 04 Inst.
0802105	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802106	Anleitung zu wiss.Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802116	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Berechnung und Konstruktion Elektrischer Maschinen	Eckhardt,Hansk.		UE 08 Inst.
0802117	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Berechnung und Konstruktion Elektrischer Maschinen	Eckhardt,Hansk.		UE 04 Inst.
0802120	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802121	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802122	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0802123	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		UE 01 Do 09.40-10.25 SN 23.1
0802124	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802144	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim		VL 02 Mi 13.15-14.45 Inst.
0802145	Übungen zu Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders,Achim	Spleker,Harald Leopold,Jörn	UE 01 Mi 14.45-15.30 Inst.
0802146	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.

0802147	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n. Vereinb. Inst.
0802148	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	n. Vereinb. Inst.
0802149	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n. Vereinb. Inst.
0102076	Einführung in das Programmieren f. Nicht-Informatiker (Pascal)	Alber,Klaus	Kämmerer,Carsten	UE 04

08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

0803001	Hochfrequenztechnik II für 6. Sem.	Kowalsky,W.		VL 02 Mo 08.45-10.15 SN 22.1
0803002	Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.		VL 02 Di 08.45-10.15 SN 22.2
0803003	Übungen zu Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky,W.	wiss.Angestellte	UE 01 Di 10.30-11.15 SN 22.2
0803004	Optoelektronik	Kowalsky,W.		VL 02 Mi 08.15-09.45 SN 22.2
0803005	Übungen zu Optoelektronik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 22.2
0803010	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 03
0803011	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 04
0803012	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss. Ang.	UE 08
0803013	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.		UE 0
0803021	Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8. Sem.	Jacob,A.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.2
0803022	Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8. Semester	Jacob,A.	Wiss.Ang.	UE 01 Mo 13.15-14.00 SN 22.2
0803030	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss. Ang.	UE 03
0803031	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.	Wiss. Ang.	UE 04
0803032	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 08
0803033	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,A.		UE 0
0803061	Supraleiterelektronik	Hinken,J.-H.		VL 02 Mo 17.00-18.30 SN 22.2
0803062	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 03
0803063	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 04
0803070	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.G.		UE 03

0803071	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 04
0803072	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.	Wiss.Angest.	UE 08
0803073	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 0
0803080	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,W. Unrau,U.		UE 02 Di 14.00-15.45 SN 22.1
0803081	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik für 8. Sem.	Kowalsky,W. Unrau,U.	Wiss.Ang.	UE 03 s.Aushang Inst.
0803082	Nachrichtentechnisches Praktikum II für 6. Sem.	Kowalsky,W. Reimers,U.		UE 02
0803083	Blockpraktikum "Laser und kohärente Optik"	Kowalsky,W. Unrau,U.		UE 03 s.Aushang Inst.
0803101	Lineare Systeme	Rohling,Hermann		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
0803102	Lineare Systeme Übungen	Rohling,Hermann	Grünheid,Rainer	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 22.2
0803103	Einführung in die Nachrichtentheorie	Rohling,Hermann		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.1
0803104	Einführung in die Nachrichtentheorie Übung	Rohling,Hermann	Brüninghaus,K.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 22.1
0803110	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling,Hermann		UE 08
0803111	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803112	Digitale Mobilfunktechnik	Rohling,Hermann		VL 02 Di 14.00-15.30 SN 22.2
0803113	Digitale Mobilfunktechnik	Rohling,Hermann	May,Thomas	UE 01 Do 09.45-10.30 SN 22.2
0803120	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Eisner,Rudolf		UE 12
0803121	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Eisner,Rudolf		UE 08
0803130	Digitale Signalverarbeitung	Paulus,Erwin		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.2
0803132	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Paulus,Erwin	N.N.	UE 02
0803133	Rechnerübungen zur Sprachsignalverarbeitung	Paulus,Erwin	N.N.	UE 01
0803135	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni,Piero		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.2
0803136	Technische Informatik I	Paulus,Erwin		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 13.10-13.55 PK 2.2
0803137	Technische Informatik I	Paulus,Erwin	Bippus,Rolf	UE 01 Di 14.05-14.50 PK 2.2

0803140	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803141	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803142	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus,Erwin		UE 0
0803170	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803171	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803172	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.		UE 0
0803180	Fernsehtechnik und Bildübertragung II	Reimers,Ulrich	Roy,Alexander	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803181	Nachrichtentechnik II für 6. Semester	Reimers,Ulrich	Ladebusch,Uwe	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803190	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803191	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803192	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 0
0803193	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich Paulus,Erwin Rohling,Hermann	Ann,Ulrich Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1 Fr 16.00-18.00 SN 22.1
0803194	Nachrichtentechnisches Praktikum II für 6. Semester	Reimers,Ulrich	Mende,Ralph	UE 02 Mi 13.00-17.30 SN 22.2 Do 13.00-17.30 SN 22.2 Fr 13.00-17.30 SN 22.2
0803200	Kolloquium für Informationstechnik	Ernst,R. Hartmann,H. Jacob,A. Kowalsky,W. Paulus,E. Rohling,H. Reimers,U.		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 22.1
0803201	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0803202	Stochastische Prozesse	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 22.1
0803203	Digitale Nachrichtenübertragung	Hartmann,H.L.	Grunenberg,J.	VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 22.1
0803206	Neue Telekommunikationsnetze	Hartmann,H.L.		VL 02 Di 10.35-12.05 HS 66.3
0803207	Praktikum Systemsimulation	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803208	Studienseminar für Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 Inst.

0803209	Kolloquium für Informationstechnik	Hartmann, H.L. Doz. d. Datentechnik, Nachrichtentechnik u. Hochfrequenz- technik		UE 02 Di 16.00-18.00 SN 22.1
0803210	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann, H.L.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0803211	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann, H.L.	Wiss. Mitarbeiter	UE 08
0803212	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann, H.L.		UE 08
0803215	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi, Wael		UE 02
0803216	Studienseminar: Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi, Wael		UE 02
0803217	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet d. Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi, Wael		UE 04
0803252	Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst, Rolf		VL 03 Di 13.15-15.45 PK 2.1
0803253	Übung zu Rechnerstrukturen I (f. E.-Techniker)	Ernst, Rolf	Rüffer, P.	UE 01 Di 15.45-16.30 PK 2.1
0803254	Praktikum Datentechnik	Ernst, Rolf	Dinse, H.	UE 03 Inst.
0803255	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Leilich, H.-O.	Wiss. Ang. Wiss. Mitarb.	UE 08 Inst.
0803256	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Leilich, H.-O.	Wiss. Ang. Wiss. Mitarb.	UE 04 Inst.
0803257	Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Ernst, Rolf	Benner, Thomas	UE 04 Inst.
0803258	Entwurf von Schaltwerken	Leilich, H.-O.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0803259	Digitale Schaltungen	Ernst, Rolf		VL 03 Mo 08.00-09.30 HS 66.3 Mi 08.00-08.45 HS 66.3
0803260	Digitale Schaltungen	Ernst, Rolf	Könenkamp, I.	UE 01 Mi 08.45-09.30 HS 66.3
0803264	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Ernst, Rolf	Wiss. Angest. Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803265	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet DV-Anlagen	Ernst, Rolf Gliem, Fritz		UE 03 Inst.
0803268	Rechner für Anwendungen in der Raumfahrt	Gliem, Fritz		VL 02 Mo 15.00-16.30 HS 66.3
0803269	Studienseminar für Datentechnik	Gliem, Fritz	Gärtner, M.	UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0102341	Übung zu der VL "Parallelrechnen auf der Power Challenge"	Schüle, Josef		UE 01 Di 09.45-11.15 Rechenzentrum 14-täglich

0301355	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Klein, Joachim Boldt, Peter Buchholz, Klaus Grahn, Walter Kowalsky, Wolfig.	UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form, Peter	UE 04
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungstechnik	Form, Peter	VL 02 Do 11.30-13.00 Inst.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 02 n. Vereinb.
0601241	Fugsicherungstechnik	Form, Peter	VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn Bosse, Gunnar Fengler, Wolfgang Schuck, Helmut	UE 03
0708151	Rechnergestützte Optimierung von Statistischen und Dynamischen Systemen	Jacob, Heiner G.	VL 02 Mo 13.00-17.00 Inst.- HS 14-tägig
0703152	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.	UE 06
0703153	Studienarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.	UE 06
0703333	Technische Zuverlässigkeit (Lebensdauervertellungen, Systemausfallwahrscheinlichkeit)	Rex, Dietrich	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 5.1
0703334	Übung zu Technische Zuverlässigkeit	Rex, Dietrich Hadenfeld, M.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1
0801133	Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig, Roland	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0801134	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik II	Sittig, Roland	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 23.1
2000041	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000042	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	De Garay, E.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000043	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000044	Englisch 694 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2

09.01 Philosophie

0901001	Vorlesungsreihe: Geschichte der Philosophie im Überblick: Philosophische Ismen	Alle Lehrende des Seminars	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
---------	--	-------------------------------	------------------------------------

0901002	Die Aufgabe des Übersetzers. Zur Logik der Simulation bei Benjamin	Scheier, C.A.	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.7
0901003	Geschichte der Philosophie im Überblick: Was können wir wissen? Grundfragen der Erkenntnistheorie I	Vollmer, Gerhard	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0901004	Proseminar: Hellenistische Philosophie: Epikurs Daseinsfreude (Hädonä) und ihre Wurzeln	Bartling, H.-M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.4
0901006	Proseminar: Sartre: Das Sein und das Nichts	Loock, Reinhard	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.1
0901007	Proseminar: Kants Kritik der Metaphysik	Pérez-Paoli, U.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 3.3
0901008	Proseminar: Die Entstehung der Oper	Scheier, C.A. Wilke, R.	UE 02 Mo 13.30-13.00 Gr. Musiksaal
0901009	Soziobiologie und Evolutionäre Ethik	Schweitzer, Bert	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0901010	Proseminar: Totalitarismus	Simon-Schaefer, R.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0901011	Proseminar: Moderne Logik: Heideggers Begriff der Logik	Thomas, J.G.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.2
0901012	Proseminar: Schließen, Argumentieren, Überzeugen - zugleich eine Einführung in die Logik	Vollmer, Gerhard Schweitzer, Bert	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0901013	Proseminar: Prinzipien der Erkenntnis: Berkeley	Welding, Steen O.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.4
0901014	Hauptseminar: Parakonsistente Logik	Buschlinger, W.	UE 02 Mi 15.00-16.30 GY 7.1
0901016	Hauptseminar: Schein und Reflexionsbestimmungen in Hegels "Wissenschaft der Logik"	Loock, Reinhard	UE 02 Di 15.00-16.30 GY 7.1
0901017	Hauptseminar: Lévinas: Die Zeit und der Andere	Scheier, C.A.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 3.2
0901018	Hauptseminar: Platon: Timaios III	Scheier, C.A.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.3
0901019	Hauptseminar: Was ist Wahrheit? Definitionen, Kriterien, Theorien	Vollmer, Gerhard	UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1
0901020	Hauptseminar: Der philosophische Skeptizismus	Welding, Steen O.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.4
0901021	Oberseminar: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard Welding, Steen O. et al.	UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.2

0901022	Ästhetik-Kolloquium: Die Geste	Simon-Schaefer Auer / Deutsch van den Boom,H. Hidalgo-Serna,G. Hinz / Mehrtens Ränsch-Trill,B. Scheier,C.A. Thies / Wilke	UE 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-tägig:17.4./ 15.5./5.6./19.6. 3.7.1997
0901023	Naturwissenschaftliches - philosophisches Kolloquium: Leben vom Reißbrett - Sind die Folgen der Gentechnik überschaubar?	Vollmer/ Deutsch van den Boom,H. Ehmke / Hopf Glaßmeier,K.-H. Mehrtens,H. Münrich,F. Scheier,C.-A. Simon-Schaefer,R	UE 02 Do 20.15-21.45 MS 3.1 14-tägig:24.4./ 15.5./29.5./ 12.6./26.6./ 10.7.1997
0901024	Doktoranden-Kolloquium	Scheier,C.A.	UE 02 n. Vereinbarung GY 7.1
1016005	Die Entstehung der Oper	Wilke,Rainer Scheier,C.-A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
09.02 Germanistik			
0902001	Deutsche Rechtschreibung-Prinzipien,Geschichte, Reform (Vorlesung)	Henne,Helmut	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0902002	Vorlesung: Deutsche Literatur zu Beginn des 20.Jahrhunderts	Schillemeit,Jost	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0902003	Mittelhochdeutsche Spruchdichtung (Vorlesung)	Behr,H.-J.	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0902011	Einführung in die Linguistik I. Proseminar für Anfänger	Henne,Helmut	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.3
0902012	Einführung in die Linguistik II. Proseminar	Kilian,Jörg Sons,Antje	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.3 Mi 09.45-11.15 MP 23.3
0902013	Einführung in das Studium historischer Sprachstufen Proseminar	Rehbock,Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.3
0902014	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik. Proseminar Ab 3.Sem.	Blume,Herbert Rehbock,Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.3 Di 13.15-14.45 MP 23.3
0902021	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Prinzing,Dieter	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.2
0902022	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Rohse,Eberhard	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.3
0902023	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Prinzing,Dieter	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.3
0902024	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Rohse,Eberhard	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.4

0902026	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Stenzel,Jürgen	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.4
0902027	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Stenzel,Jürgen	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.4
0902031	Hermann Paul - Wegbereiter der modernen Sprachwissenschaft (Hauptseminar)	Henne,Helmut	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.3
0902032	Deutscher Sprachpurismus 1640-1940 (Hauptseminar)	Blume,Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.3
0902033	Argumentieren im Dialog (Hauptseminar)	Rehbock,Helmut	UE 02 Fr 15.00-16.30 MP 23.3
0902041	Hauptseminar: Gottfried Benn	Frühsorge,Gotth.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.4
0902042	Hauptseminar: Der späte Wilhelm Raabe	Prinzing,Dieter	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.4
0902043	Hauptseminar: Deutsche Lyrik im 18.Jahrhundert seit Klopstock	Rohse,Eberhard	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
0902044	Hauptseminar: Lessing: Dramen	Schillemeit,Jost	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.4
0902045	Hauptseminar: Dt.Literatur des 19.Jahrhunderts in Dezennien	Stenzel,Jürgen	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.4
0902046	Hauptseminar: Die Spruchdichtung Walthers von der Vogelweide	Behr,Hans-Joach.	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.3
0902052	Oberseminar: Historische Gesprächsforschung	Henne,Helmut	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.3 14 TG
0902053	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Schillemeit,Jost	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Bibl. 4.OG.
0902054	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung (14-tägig)	Stenzel,Jürgen	UE 01 Do 18.30-20.00 Sem.Bibl. 4.OG.
0902061	Schwedisch für Germanisten II. Übung	Blume,Herbert	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
0902062	Wortgeschichte und Etymologie	Blume,Herbert	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.3
0902063	Übung zur deutschen Grammatik	Rehbock,Helmut	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.3
0902065	Einführung in die Analyse von Mediengesprächen	Franke,Achilles	UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.3
0902066	Texte lesen und gestalten (Übung)	Gosselck-P.,U.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.8

0902067	Wirtschaftsdeutsch im DaF-Unterricht (Übung)	Sons,Antje	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.3
0902071	Übung: Anleitung zu literaturwiss. Arbeiten (14-tägig)	Rohse,Eberhard	UE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Bibl. 4.OG.
0902072	Übung: Einrichtung eines Theaterstückes	Prinz,Dieter	UE 02 Di 20.00-22.00 AM/Bibl.
0902073	Ernst Sander - Braunschweiger Übersetzer und Literat	Rohse,E. Müller,K.-L.	UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.4
0902074	Mhd. Lektürekurs: "Minnesangs Frühling"	Lommatzsch,Ina	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.4
0902075	Übung: "Nibelungenlied" und "Klage"	Merzbacher,D.	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem.Bibl. 4.OG.
0902076	Übung: Kursorische Lektüre zur Vorlesung: ausgewählte Texte des Jahrhundertbeginns (Rilke,etc.)	Schillereit,Jost	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.4
0902077	Übung mit handschriftlichen mhd. Texten	Merzbacher,D.	UE 01 Di 14.00-14.45 Sem.Bibliothek 4. OG.
2000003	Dänisch 200	Vogel,L.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000004	Dänisch 400	Vogel,L.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000005	Deutsch als Fremdsprache 200 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 08.00-09.30 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000006	Deutsch als Fremdsprache 210 (Aufbaustufe)	N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Wendenring 1 R. 312
2000007	Deutsch als Fremdsprache 220 (Aufbaustufe)	Jabben,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 Wendenring 1/312
2000008	Deutsch als Fremdsprache 301 (Mittelstufe)	Nentzel,R.	UE 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.5 Mi 09.45-11.15
2000010	Deutsch als Fremdsprache 311 (Mittelstufe)	Nentzel,R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000011	Deutsch als Fremdsprache 312 (Mittelstufe)	Lefranc,F.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000012	Deutsch als Fremdsprache 321 (Mittelstufe)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000013	Deutsch als Fremdsprache 322 (Mittelstufe)	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Wendenring 1 R. 312

2000014	Deutsch als Fremdsprache 330 (Mittelstufe)	Erfurt, Ralf	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000016	Deutsch als Fremdsprache 380 (Mittelstufe)	Lorenzen, P.	UE 04 Do 15.00-16.30, SN 19.5 Fr 11.30-13.00
2000018	Deutsch als Fremdsprache 410 (Oberstufe)	Kilian, J.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000019	Deutsch als Fremdsprache 420 (Oberstufe)	Erfurt, R.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000020	Deutsch als Fremdsprache 490 (Oberstufe)	Erfurt, R.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.5
2000021	Deutsch als Fremdsprache 500 (DSH-Intensiv-Ferienkurs)	N.N.	UE 02 s. Aushang
2000066	Niederländisch 200	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000067	Niederländisch 400	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000076	Schwedisch 210	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000077	Schwedisch 400	N.N.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6

09.03 Anglistik

0903001	Vorlesung: Sprachwandel	Janßen, Hero	VL 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.1
0903003	Hauptseminar: Shakespeare on Film: The Tragedies	Guntner, Lawrence	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.2
0903004	Hauptseminar: Studies in the Contemporary American Novel	Heuermann, Martin	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.2
0903005	Hauptseminar: Linguistic Variation and Social Context	Janßen, Hero	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.1
0903006	Hauptseminar: The Language of Advertising	Janßen, Hero	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.2
0903007	Proseminar: Contemporary Feminist Theatre in Great Britain	Bartels, Anke	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.1
0903008	Hauptseminar: Homosexuality in Post-War Literature in English	Possin, Hans-J.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.2
0903009	Hauptseminar: Interferenz und Englischunterricht	Schmidt, Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.1

0903010	Proseminar: American Women Writers	Guntner, Lawrence	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.2
0903011	Proseminar: American English	Janßen, Hero Freckmann, Norb.	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.1
0903012	Proseminar: Narratives in Discourse	Janßen, Hero	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.1
0903013	Proseminar: English Dictionaries: An Introduction to Lexicography	Link, Gabriele	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.1
0903015	Proseminar: Paul Bowles	Possin, Hans-J.	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.2
0903016	Proseminar: The Myth of the English Country House in 20th-century Fiction	Possin, Hans-J.	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.2
0903017	Proseminar: Einführung in die historische Linguistik: Altenglisch	Schmidt, Helmut	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.1
0903018	Landeskundliches Proseminar/Übung: Racism in the U.S.: Its History and Pathology	Heuermann, Hartm.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.2
0903020	Landeskundliches Proseminar/Übung: National Autostereotypes: English Writers on Englishness	Possin, Hans-J.	UE 02 Mo 15.00-16.30 MP 23.2
0903051	Grundlagen der Phonetik und Phonologie des Englischen	Schmidt, Helmut	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.1
0903052	Grundkurs: Praktische Phonetik: B	Perkins, Chris	UE 02 Do 11.30-13.00 Sprachlabor 2
0903053	Praktische Phonetik: A	Schmidt, Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 Sprachlabor 2
0903054	Introduction to Literature	Guntner, Lawrence	UE 04 Mo 09.45-11.15 MP 23.1 (Group A) Mo 11.30-13.00 MP 23.1 (Group B)
0903055	An Introduction to Linguistics	Link, Gabriele	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.1
0903056	Sprachpraktischer Grundkurs: Grammar and Vocabulary	Perkins, Chris	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.2
0903057	Aufbaukurs: Grammar II	Link, Gabriele	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.1
0903058	Grundkurs: Grammar I	Link, Gabriele	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.1
0903059	German-English Translation II	Perkins, Chris	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.2

0903060	German-English Translation I	Perkins,Chris	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.2
0903061	German-English Translation for RL-Students	Perkins,Chris	UE 02 Do 09.45-11.15 Raum 112
0903062	Practice in General Vocabulary and Idioms	Perkins,Chris	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.2
0903063	Essay-Writing I	Salt-David,Prema	UE 04 Mo 13.15-14.45 MP 23.1, Gr.A Mo 16.45-18.15 MP 23.2, Gr.B
0903064	Advanced Discussion and Writing Course	Shipley,Liz	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.2
0903065	Sprachpraktischer Grundkurs: Communication Practice	Shipley,Liz	UE 02 Di 11.30-13.00 Raum 112
0907011	Britische Außenpolitik seit 1945 (PS Internationale Politik)	Rass,H.H.	UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.2
0907014	Das politische System Großbritanniens (PS Vergleichende Regierungslehre)	Rass,H. H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.1
1010007	Foreign Language Education in Primary Schools	Doyé,Peter	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5

09.04 Romanische Sprachen und Latein

0904001	Aufbruch zur modernen Lyrik (von Baudelaire bis Apollinaire)	Mattauch,Hans	VL 01 Di 14.00-14.45 R.612 Wendenring 1
0904002	Spanische Romantik im Überblick	Mattauch,Hans	VL 01 Mi 14.00-14.45 R 512 Wendenring 1
0904003	Geschichte der italienischen Literatur: Von der Ausrufung des Königreichs Italien bis heute	Pierre,Alain	VL 01 Do 14.00-14.45 R.512 Wendenring 1
0904004	Mittelalterliche Liebesgeschichten aus der Romania	Schönberger,A.	VL 01 Mo 11.30-12.15 R.512 Wendenring 1
0904010	Proseminar: Die Entstehung der romanischen Sprachen aus dem Lateinischen	Schönberger,A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 R 512
0904011	Proseminar: Beaumarchais' Figaro-Trilogie	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 R 504 Wendenring 1
0904012	Proseminar:Boccaccios "De claris mulieribus" als Vorlage für Christine de Pizans "Le livre de la cité des dames"	Schönberger,Axel	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 512

0904017	Stendhal: Le rouge et le noir (Hauptseminar)	Kleinschmidt,E.		UE 02 Di 16.45-18.15 R 512 Wendenring 1
0904018	Italo Calvino - Romane und Erzählungen (Hauptseminar)	Matthausch,Hans		UE 02 Fr 11.30-13.00 R 504 Wendenring 1
0904019	Interpretation von 15 portugiesischsprachigen Romanen des 20.Jahrhunderts aus Afrika, Brasilien und Portugal (Hauptseminar)	Schönberger,A.		UE 02 Mo 13.15-14.45 R 512
0904020	Einführung in die Lehrwerkkritik am Beispiel von "Bon Courage" II. (Fachdidaktik)	Kleinschmidt,E.		UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2 (Sprachlabor 1)
0904021	Civilisation II: Les étrangers en France: Immigration, Assimilation et Ségrégation	Hoffmann-Parmen.		UE 02 Mi 09.45-11.15 R.512
0904023	Ernst Sander: Ein Braunschweiger Übersetzer und Literat	Müller,K.-L.	Rohse,E.	UE 02 Do 18.30-20.00 R.512 Wendenring 1
0904024	Regionalsprachen in der Romania VI: Baskisch II	Müller, K.-L.	Iglesias,I.	UE 02 Do 16.45-18.15 R.512 Wendenring 1
0904025	Komödien des "siglo de oro"	Matthausch,Hans		UE 02 Mi 15.00-16.30 R.512 Wendenring 1
0904026	Spanisch 850 Lírica latinoamericana II.	Hidalgo-Serna,E.		UE 02 Do 11.30-13.00 R-135 B Pockelsstr.4
0904027	Einführung in das Baskische (Wochenendseminar, 31.05./01.06.1997, nur nach vorheriger Anmeldung)	Müller,K.-L.	Iglesias,I.	Sa 10.00-20.00 So 09.00-12.00 R. 512 Wendenring 1
0904031	Cours Pratique: Grammaire B	Kleinschmidt,E.		UE 02 FR 15.00-16.30 Sprachlabor 2 (SN 19.6)
0904032	Cours Pratique: Conversation	Hoffmann-Parmen.		UE 02 Do 11.30-13.00 R 512 Wendenring 1
0904033	Exercices de stylistique	Hoffmann-Parmen.		UE 02 Do 08.00-09.30 R.512 Wendenring 1
0904034	Französische Phonetik	Pierre,Alain		UE 02 Di 09.45-11.15 R.512 Wendenring 1
0904035	Traduction Allemand- Français I	Pierre,Alain		UE 02 Di 11.30-13.00 R 512 Wendenring 1
0904036	Traduction Allemand- Français II	Hoffmann-Parmen.		UE 02 Do 09.45-11.15 R.512 Wendenring 1

0904037	Traduction Allemand-Francais III	Hoffmann-Parmen.	UE 02 Mi 11.30-13.00 R.512 Wendenring 1
0904041	Spanische Grammatik B	Müller,K.-L.	UE 02 Mi 08.00-09.30 R.512
0904042	Stilistik des Spanischen	Fonseca	UE 02 Fr 11.30-13.00 R. 512 Wendenring 1
0904044	Spanisch-Deutsche Übersetzung	Müller,K.-L.	UE 02 Do 08.00-09.30 R. 504 Wendenring 1
0904046	Grammatica italiana (parte B)	Pierre,A.	UE 02 Do 09.45-11.15 R. 504 Wendenring 1
0904047	Italienische Phonetik	Pierre,A.	UE 02 Di 15.00-16.30 R. 512 Wendenring 1
0904048	Traduzione Tedesco - Italiano II	Pierre,A.	UE 02 Do 15.00-16.30 R.504 Wendenring 1
0904049	Italienisch-deutsche Übersetzung	Mattauch,Hans	UE 02 Mi 09.45-11.15 R.504 Wendenring 1
0904051	Lateinische Sprache I	Schmidt,Henning	UE 04 Mi 18.30-20.00 PK 11.2 Fr 16.45-18.15 PK 11.2
0904052	Lateinische Sprache II	Mortzfeld,Peter	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 4.4 Do 18.30-20.00 PK 4.4
0904053	Ciceronianum (Latein III)	Hable,Wilhelm	UE 04 Mo 18.30-20.00 MP 23.1 Fr 16.45-18.15 MP 23.1
0904054	Großes Latinum (Latein IV)	Möller,Judith	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.1
0904055	Griechische Sprache I	Tunkel,Hans.-P.	UE 04 Mo 15.00-16.30 MP 23.1 Fr 15.00-16.30 MP 23.1
0902073	Ernst Sander - Braunschweiger Übersetzer und Literat	Rohse,E. Müller,K.-L.	UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.4
2000054	Italienisch 121	Rother,M.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2

2000055	Italienisch 122	Brunner,W.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000056	Italienisch 300 (Ferien-Kompaktkurs)	Ruggerini,E.	UE 02 17.02.- 28.02.1997
2000057	Italienisch 220	Brunner,W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000058	Italienisch 310	Ruggerini,E.	UE 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.6 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000059	Italienisch 320	Rother,M.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000060	Italienisch 420	Brunner,W.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000061	Italienisch 510 (Zertifikat)	Ruggerini,E.	UE 04 Mo/Fr 09.45- 11.15 SN 19.6
2000064	Katalanisch 100	Solé,E.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000065	Katalanisch 200	Solé,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000068	Portugiesisch 100	Soares,M.-T.	UE 02 Do 19.00-20.30 Mediothek
2000069	Portugiesisch 400	Soares,M.T.	UE 02 Di 19.00-20.30 Mediothek
2000078	Spanisch 111	Elloes,M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Do 08.00-09.30
2000079	Spanisch 112	Hidalgo-Serna,E.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.2 Do 13.15-14.45
2000080	Spanisch 120	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000081	Spanisch 220	Müller,U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000082	Spanisch 311	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di,Fr 08.00- 09.30 PK 4.2
2000083	Spanisch 312	Fonseca,M.	UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.2 Mi 08.00-09.30

2000084	Spanisch 320	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000085	Spanisch 420	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000086	Spanisch 510 (Zertifikat)	Fonseca,M.	UE 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.5 Mi 11.30-13.00
2000087	Spanisch 630 (Landeskunde)	Elices,M.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6

09.05 Geschichte

0905001	Die Juden im griechisch-römischen Altertum: Wahrnehmung und politisch-soziale Wirklichkeit	Castritius,H.	VL 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.2 Do 08.45-09.30 SN 19.4
0905002	Geschichte Europas im 13.Jahrhundert	Märkl,Claudia	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0905003	Vorlesung: Geschichte der Neuzeit II: Der Dreißigjährige Krieg	Daniel,Ute	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
0905004	Geschichte des Kommunismus	Schildt,Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.7
0905005	Proseminar: Die röm. Agrargesetzgebung von den Gracchen bis zum ersten Konsulat Caesars	Castritius,H.	UE 03 Di 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem. Do 13.10-13.55
0905006	Proseminar: Der erste Kreuzzug	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.4
0905007	Proseminar: Rudolf von Habsburg (1273-1291)	Märkl,Claudia	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.4
0905008	Proseminar: Die Revolution von 1918/19	Schildt,G.	UE 02 Mi 08.00-09.30 MP 23.4
0905009	Proseminar: Die Frühphase der Bundesrepublik Deutschland	Ludewig,H.-U.	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1
0905010	Proseminar zur Neueren Geschichte: Sozialgeschichte der Jugend, 16. - 18.Jahrhundert	Stannek,Antje	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.3
0905011	Hauptseminar: Griechische Gesellschaftsformen in archaischer und klassischer Zeit	Wolters,Reinhard	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.3
0905012	Hauptseminar: Heiligenkult in karolingischer Zeit	Naß,Klaus	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.4
0905013	Hauptseminar: Politische Prozesse im Mittelalter	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.4

0905014	Hauptseminar: Sozialgeschichte des Theaters im 18./19. Jahrhundert	Daniel,Ute		UE 02 Mi 16.45-18.15 MP 23.4
0905015	Hauptseminar: Der Untergang der Habsburger Monarchie	Schildt, Gerhard		UE 02 Mi 18.30-20.00 MP 23.4
0905016	Lateinische Quellenlektüre: Ammianus Marcellinus, der letzte große Historiker Roms	Castritius, H.		UE 02 Mi 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem., Raum AG
0905017	Quellenlektüre (engl.): The Potsdam Conference 1945	Ludewig, H.-U.		UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.3
0905018	Übung: Der Niedergermanische Limes (mit Exkursion)	Wolters, Reinhard		UE 02 Do 15.00-16.30 Hist.Bibl., Raum AG
0905019	Vorbereitung und Beratung der Examensklausuren in Alter Geschichte (14-tägig)	Castritius, H.		UE 01 Di 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem., Raum AG
0905020	Begleitende Übung zu den Proseminaren in mittelalterlicher Geschichte	Märkl, Claudia Spreckelmeyer, G.	Brüsch, Tania	UE 02 Do 11.30-13.00 Bibl.d.Hist.Sem.
0905021	Übung: Einführung in die Heraldik (14-tägig)	Märkl, Claudia		UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.3
0905022	Übung: Lesen Lateinischer Schriften des Mittelalters	Märkl, Claudia		UE 02 n.Vereinb.
0905023	Examenskolloquium "Mittelalter"	Spreckelmeyer, G.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.8
0905024	"Herbst des Mittelalters". Übung zur Vorbereitung der Flandern-Exkursion	Märkl, Claudia Schildt, Gerhard		UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.4
0905025	Übung: Wissenschaft als Welt-Anschauung: Wissenschaftliche Populärkultur im 19.Jahrhundert	Daniel,Ute		UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.3
0905026	Übung: Der Strukturwandel des Gewerbes und die Entwicklung der Industrie	Czilleß, Jörg		UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2
0905027	Übung: Sozialgeschichte Braunschweigs im 20.Jahrhundert	Ludewig, H.-U.		UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.1
0905028	Übung: Die Bundesrepublik und die DDR in den 50er Jahren: Verdrängte Erinnerung an den Nationalsozialismus?	Staats, Martina		UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.4
0905029	Übung: Die höfische Gesellschaft	Stannek, Antje		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 3.4
0905030	Kolloquium zur neueren Geschichte für Examenskandidaten und -kandidatinnen	Daniel,Ute		UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.3
0905031	Kolloquium zur Zeitgeschichte	Ludewig, H.-U.		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.7

0905032	Tutorium	N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Histor.Sem./ Bibliothek
0905033	Internet für Historiker	N.N.	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.3
0303127	Biologie und Medizin in Deutschland 1918 - 1945	Sohn,Werner	UE 02 Di 18.00-19.30 Bibl.d.Abteilung Beeth.Str.55 5. OG
1013006	Geschichtsunterricht in der Sek.II - Ziele,Inhalte,Probleme (Hauptseminar)	Kuss,Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
1013011	Exkursionen zur Siedlungstopographie der ur- und frühgeschichtl. Epochen (mit Museumsbesuch)	Rötting,Hartmut	UE Mo 17.00-18.30 RR 58.1
1013013	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen,J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1 sowie n. Vereinb.
09.06 Kunstgeschichte			
0906001	Vorlesung: Holländische Malerei von 1620-1670	Michalski,S.	VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0906002	Hauptseminar: Ikonologische Interpretation und Methodenfragen der Kunstgeschichte	Michalski,S.	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906003	Hauptseminar: Die Karikatur von 1760-1918	Michalski,S.	UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906004	Proseminar: Peter Paul Rubens	Michalski,S.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0906005	Hauptseminar: Rezeption-Vermittlungswege gotischer und frühneuzeitlicher Architektur	Wedemeyer,Bernd	UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906006	Proseminar: Stilkritik-Ikonographie-Quellenkunde Ottische und romanische Plastik in Deutschland (1000-1200)	Wedemeyer,Bernd	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0906007	Proseminar: Architektur des 18.Jahrhunderts in Deutschland an ausgewählten Beispielen	Wedemeyer,Bernd	UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906009	Übung: Theorie und Praxis der Denkmalpflege II	Paarmann,Michael	UE 02 Mo 09.30-11.15 Sem. Raum Inst. und vor Ort (s. Aushang)
0906010	Proseminar: Positionen in der Kunst zu Beginn der sechziger Jahre (Teil I)	Zimmermann,P.S.	UE 02 Do 18.30-20.00 Sem. Raum Inst.
0906011	Braunschweigische Historienmalerei im europäischen Kontext	Biegel,Gerd	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem. Raum Inst.
0906012	Italienische Architektur der Renaissance	Schwedes,Kerstin	UE 02 Do 09.30-11.00 Sem. Raum Inst.

0906013	Realistische Strömungen in der deutschen Malerei nach 1945, I	Pfleger, Susanne		UE 02 Mi 11.45-13.15 Sem. Raum Inst.
0906014	Impressionismus	Michalski, S.	Andratschke, Th.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906015	Betrachtung vor Originalen des Herzog-Anton-Ulrich-Museums: Niederländische und flämische Malerei des 16. und 17. Jahrhunderts	Michalski, S.	Bessin, Peter	UE 02 Do 11.45-13.15 Museum

09.07 Politikwissenschaft und Soziologie

Politikwissenschaft

0907001	Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Vorlesung)	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
0907003	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Vorlesung)	Rölke, Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.2
0907004	Einführung in die Sozialwissenschaften	Oberbeck, Herbert	Pieper, Christina Daut, Gabriele	UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.6
0907005	Einführung in das politische System der Bundesrepublik. Neuere Entwicklungen und Diskussionslinien (Proseminar: Innenpolitik)	Lompe, Klaus	Mangels-Voegt, B.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
0907006	Massenmedien und innenpolitischer Entscheidungsprozess PS Innenpolitik	Wasmund, Klaus		UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.1
0907007	Einführung in die Politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie Proseminar: Politische Theorie	Lompe, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
0907008	Die Außenpolitik der Bundesrepublik Deutschland seit ihrer Gründung (Proseminar: Internationale Politik)	Bergwitz, H.		UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.2
0907009	Einführung in die Internationale Politik: Friedens- und Konfliktforschung	Hummel, Hartwig		UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
0907011	Britische Außenpolitik seit 1945 (PS Internationale Politik)	Rass, H. H.		UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.2
0907012	Das parlamentarische und präsidentielle System (Proseminar: Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz, H.		UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.1
0907013	Latinoamerika im 21. Jahrhundert: Neuere entwicklungsstrategische Diskussionen (PS Vergleichende Regierungslehre)	Bonder, Michael		UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2
0907014	Das politische System Großbritanniens (PS Vergleichende Regierungslehre)	Rass, H. H.		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.1
0907015	Neuere Entwicklungen im Parteiensystem der Bundesrepublik Deutschland (Hauptseminar: Innenpolitik)	Lompe, Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.2
0907016	Zur politischen Kultur in Deutschland, HS Innenpolitik	Wasmund, Klaus		UE 02 Do 18.30-20.00 WR 1.2
0907017	Fernsehen und Wahlkampf. HS Politische Kommunikation	Wasmund, Klaus		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.2

0907018	Aspekte deutscher Außenpolitik im 20. Jahrhundert (HS Internationale Politik)	Bergwitz, H.		UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.1
0907019	Das Ende des Kalten Krieges - Die Geheimdiplomatie der Supermächte (HS Internationale Politik)	Mathiopoulos, M.		UE 02 Do 08.45-10.15 WR 1.2 14-täglich
0907020	Struktur und Rolle internationaler Organisationen: Völkerbund, Vereinte Nationen (HS Internationale Politik)	Rass, H.H.		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.1
0907021	Der Raumbegriff in der klassischen und postmodernen Politischen Geographie (HS Internationale Politik)	Menzel, Ulrich	Reuter, Nicole	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2
0907023	Europäische Identität und Migration (HS Vergleichende Regierungslehre)	Menzel, Ulrich	Wehrhöfer, Birgit	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2
0907024	Aspekte einer Theorie des Vergleichs politischer Systeme (HS Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz, H.		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
0907025	Interessenpolitik in Europa: Vom Pluralismus zum Korporatismus? (HS Vergleichende Regierungslehre)	Rass, H.H.		UE 02 Fr 13.15-14.45 WR 1.1
0907027	Das Ende der Arbeit und ihre Zukunft Kolloquium	Wasmund, Klaus		UE 02 Do 10.30-12.15 WR 1.2
Soziologie				
A) Magisterstudiengang				
0907028	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Soziale Fragen in der Informationsgesellschaft (VL Soziologie)	Heyder, Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0907029	Einführung in die soziologische Theorie (VL)	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
0907030	Einführung in die Industrie- und Berufswelt sowie Sozialstruktur der BRD	Oberbeck, Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907031	Die theoretischen Systeme der Soziologie (Proseminar Soziologische Theorie)	Heyder, Ulrich		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
0907032	Einführung in die Wirtschaftssoziologie	Oberbeck, Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.1
0907033	Einführung in sozialwissenschaftliche Konflikttheorien	Rademacher, Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0907034	Einführung in die Soziologie (Proseminar Soziologie)	Rölke, Peter		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
0907035	Ausgewählte Probleme der Gruppensoziologie (Proseminar Soziologie)	Rölke, Peter		UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.2
0907036	Gesellschaftliche Folgen der Informatisierung (Hauptseminar Magisterstudium u. Wirtschaftsinformatik) (Angewandte Soziologie Mikro/Makro)	Heyder, Ulrich		UE 02 Di 16.45-18.15 WR 1.2
0907037	Soziale Milieus in modernen Gesellschaften: Zur Theorie von P. Bourdieu (Theorie)	Oberbeck, Herbert	Oppermann, Rainer	UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.6

0907038	Weg zur empirischen Analyse sozialen Wandels (Hauptseminar Soziologie)	Rölke, Peter	UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.2
0907039	"Ausbildung und Beruf" (Hauptseminar Soziologie) (Angewandte Soziologie)	Vogel, Ulrike	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
0907003	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Vorlesung)	Rölke, Peter	VL 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.2
0907004	Einführung in die Sozialwissenschaften	Oberbeck, Herbert Pieper, Christina Daut, Gabriele	UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.6

Soziologie**B) Diplomstudiengänge**

0907040	Konzeptionen und Methoden organisationssoziologischer Ansätze	Rademacher, Horst	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4
0907041	Einführung in die Methoden der Empirischen Sozialforschung I für den Studiengang Erziehungswissenschaften	Feige, Andreas	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
0907042	Theoretische Grundlagen und Problemdimensionen einer Soziologie der sozialen Rolle	Feige, Andreas	Fr 08.00-09.30 RR 58.3
0907043	Sozialer Wandel und Sozialstruktur	Oberbeck, Herbert	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3
0907044	Die Familie der Gegenwart zwischen gesellschaftlichen Zwängen und Individualisierung	Feige, Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.3
0907045	Zur Soziologie der Lebensalter - Lebenslauf zwischen Standardisierung und Differenzierung	Rademacher, Horst	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.2
0907033	Einführung in sozialwissenschaftliche Konflikttheorien	Rademacher, Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3

Soziologie**C) Lehramt: Grund-/Hauptschule**

0907046	Grundprobleme der Familiensoziologie (2. Semester)	Albrecht, Peter	UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.2
0907047	Die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland - eine Einführung (2. Semester)	Albrecht, Peter	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.4
0907048	Schule aus Sicht der Soziologie - eine Einführung (2. Semester)	Albrecht, Peter	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
0907049	Lebensstile Jugendlicher in Gegenwart und Vergangenheit (4. Semester)	Albrecht, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
0907050	Formen, Funktionen und Probleme der Kleinfamilie in der Industriegesellschaft (4. Semester)	Feige, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
0907051	Schule und Familie im Funktionszusammenhang der Sozialisation (4. Semester)	Zigann, Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1

09.08 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

0908101	Personalmanagement (Kernveranstaltung) (11./12. April und 18./19. April 1997)	Ahlers, Friedel	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0908102	Beurteilung und Gestaltung von Arbeitsbedingungen (Kernveranstaltung) (11./12. April u. 18./19. April 1997)	Fischer, Dirk	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0908103	Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (11./12. April und 18./19. April 1997)	Haase, Peter	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908104	Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb (Kernveranstaltung) (11./12. April und 18./19. April 1997)	Schweiker, Ulrich	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.2
0908105	Zyklische Personal- und Personalentwicklungsplanung als Aufgabe der Unternehmensplanung (Kernveranstaltung) (25./26. April und 02./03. Mai 1997)	Geisler, Günter	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908106	Coaching - auf dem Weg zur "lernenden Organisation" (25./26. April und 02./03. Mai 1997)	Hennings, Jens	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0908107	Erwachsenenbildung und (außerbetriebliche Weiterbildung) - Recht, Verwaltung, praktische Anwendung (25./26. April u. 02./03. Mai 1997)	Lippert, Gerhard	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0908108	Das Führungskräfte-Dilemma: Leitende Angestellte und Fachexperten zwischen unternehmerischen und lebensweltlichen Herausforderungen (09./10. Mai und 16./17. Mai 1997)	Denkinger, Jochen	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908109	Lernen Erwachsener mit neuen Medien (09./10. Mai und 16./17. Mai 1997)	Fricke, Reiner	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Wendening 1 Raum 412
0908110	Moderne Industriegesellschaft - Erfahrungen, Konzepte, Probleme, Prognosen (Kernveranstaltung - 09./10. Mai und 16./17. Mai 1997)	Oberbeck, Herbert	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0908111	Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung) (6./7. Juni und 13./14. Juni 1997)	Brandenburg, Uwe	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.2
0908112	Personalentwicklungskonzepte in international tätigen Unternehmen (06./07. Juni und 13./14. Juni 1997)	Gogoll, Wolf Dammermann-Prieß	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0908113	Neue Technologien, Personalentwicklung und Arbeitsrecht (insbesondere Betriebsverfassungsrecht) (6./7. Juni und 13./14. Juni 1997)	Kaiser, Hermann	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4
0908114	Kooperatives Problemlösen (06./07. Juni und 13./14. Juni 1997)	Wetzel, Joachim	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1

0908115	Dezentrale Organisationsstrukturen als Herausforderung für moderne, kundenorientierte Dienstleistungsunternehmen (20./21. Juni und 27./28. Juni 1997)	Horstmann, Martin	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.3
0908116	Gruppen und Teams im Betrieb: Sachliche, personelle und strukturelle Aspekte kooperativer Arbeitsformen (Kernveranstaltung) (20./21. Juni und 27./28. Juni 1997)	Rademacher, Horst	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.1
0908117	Ungelöste Innovationsprobleme der deutschen Wirtschaft (20./21. Juni und 27./28. Juni 1997)	Wittke, Volker	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 RR 58.4

09.10 Wirtschaftswissenschaften

0910001	Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0910002	Übung zur Makroökonomie (VWL II)	Günter, Horst Plünnecke, Axel	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14 TG
0910003	Integrierende Veranstaltung (Projekte) für Simultanstudium (VWL V) Verkehrswirtschaft	Günter, Horst Schneider, E.	UE 02 Di 15.00-18.15 SN 19.3 14-tägig
0910004	Seminar Finanzen und Steuern für Simultanstudium und WWA (max. 30 Teilnehmer)	Günter, Horst	UE 02 Di 15.00-18.15 SN 19.3 14-tägig
0910005	Geldtheorie und Geldpolitik	Keppler	VL 02 Do 14.15-17.30 SN 19.7 14-tägig
0910006	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomik)	N.N.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.2
0910007	Makroökonomik der offenen Volkswirtschaft (VWL IV)	Lang, Franz-Peter	VL 02 Di 18.30-20.00 SN 20.2
0910008	Seminar zur Volkswirtschaftslehre: Entwicklungsökonomie (Blockveranstaltung)	Lang, Franz-Peter Asghari	VL 02 s. Aushang Inst.
0910010	Oberseminar/Doktorandenseminar	Lang, Franz Peter	UE 02 s. Aushang Inst.
0910011	Außenhandels-theorie und -politik	Lindecke	VL 02 Do 14.15-17.30 SN 19.7 14-tägig
0910015	Diplomanden-, Doktorandenseminar	Günter, Horst	UE s. Aushang Inst.
0910016	Produktionsplanung	N.N.	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.3
0910017	Produktionsplanung (Übung)	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.2
0910018	BWL II (Produktionswirtschaft)	N.N.	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1

0910026	Übung SAP R/3 - Personalwirtschaft	Hentze, Joachim Koch, Eckart		UE 02 s. Aushang Inst.
0910027	Doktorandenseminar	Hentze, Joachim		UE 01 bes. Ankündigung
0910028	Personalwirtschaftslehre 2	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7
0910029	Unternehmensplanung und -kontrolle	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
0910030	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.7
0910031	Betriebliche Steuerlehre I	Weilep, Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0910033	Übung zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0910034	Integrierendes Projekt	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06
0910035	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 0
0910036	Betriebswirtschaftslehre IV	Fritz, Wolfgang	v.d.Oelsnitz, D.	VL 02 Do 19.00-20.30 SN 20.2
0910038	Marketing - Übung	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
0910039	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
0910040	Investitionsgütermarketing	Effenberg, Jens		VL 02 Mi 17.35-19.15 PK 11.1
0910043	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0910044	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kahle, Waltraud		VL 02 Fr 13.15-16.30 AM 14-täglich
0910064	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0910065	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 2.1 14-täglich
0910066	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch, Eckart		UE 02 Mi 18.00 Sem. Raum Bültenweg 4
0910067	Steuerrecht II	Koch, Eckart		VL 01 Mi 13.15-14.45 PK 11.2 14-täglich
0910068	Individuelles und kollektives Arbeitsrecht	Lipke, Gert-Alb.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3

0910069	Recht des Umweltschutzes II	Koch,Eckart		VL 01 Mi 13.15-14.45 PK 11.2 14-tägig
0910070	Europarecht II	Koch,Eckart		VL 01 Do 11.30-13.00 PK 11.2 14-tägig
0910071	Übung im Öffentlichen Recht	Koch,Eckart	Harms-Krekeler	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.2
0910076	Internationales Finanzmanagement	Jokisch,Jens		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 11.2 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0910077	Seminar zu Finanzwirtschaft	Jokisch,Jens		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.3
0910078	Vermögens- und Kapitalstrukturmanagement	Jokisch,Jens		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
0910093	Spezielle Kapitel des Informationsmanagements	Voß,Stefan	Mitarbeiter	VL 02 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0910094	Projektmanagement	Voß,Stefan		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 20.2
0910095	Planungs- und Entscheidungstechniken	Voß,Stefan		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7
0910096	Planungs- und Entscheidungstechniken (Übung)	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneiderreit,G. Sondergeld,Lutz	UE 01 Fr 09.45-11.15 SN 22.1 14-tägig
0910097	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Voß,Stefan		UE 01 s.Aushang/WWW Sem.Raum d.Abt.
0910098	Seminar Informationsmanagement (Blockveranstaltung)	Voß,Stefan	Fink,Andreas Schneiderreit,G. Sondergeld,Lutz	UE 02 s.Aushang/WWW Sem.Raum d.Abt.
0910116	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
0910117	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910118	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0910119	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0910120	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Fischer,D.	UE 06
0910121	Wissenschaftliche Hausarbeit in Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		UE 06
0910126	Grenzplankostenrechnung im operativen Controlling	Bauer		VL 02 Di 15.00-18.15 Sem. Raum Inst.

0910127	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.45-17.15 PK 15.1
0910128	Betriebliches Rechnungswesen II (für WWA und Nebenfach)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0910129	Controlling II: Operatives Controlling	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0910130	Controlling III: Strategisches Controlling	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.7
0910131	Übungen zu Controlling	Huch,Burkhard	Borchers,Stefan	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0910132	Seminar A zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch,Burkhard	Borchers,Stefan Gunkel,Peter Totok,Andreas Jobst,Stephen	UE 02 Mi 13.15-16.30 Sem.Raum Inst. 14-tägig
0910133	DV-gestütztes Controlling im Mittelstand	Huch,Burkhard	Totok,Andreas	UE 02 Di 13.15-14.45 Sem. Raum Inst.
0910134	Seminar B zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch,Burkhard	Borchers,Stefan Gunkel,Peter Totok,Andreas Jobst,Stephen	UE 02 14-tägig Sem.Raum Inst.
0910135	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch,Burkhard		UE 01 Sem.Raum Inst.
0910136	Projekt: Controlling mit SAP/R3	Huch,Burkhard	Jobst,Stephen	UE 02 Fr 13.15-16.30 Sem. Raum Inst. ab 02.06.1997
0710055	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.	N.N.	UE 06
0710056	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06
2000037	Englisch 661 (Business English II)	Thormann,I.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000038	Englisch 662 (Business English II)	Thormann,I.		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6

**10.01 Allgemeine Pädagogik
(Einschließlich Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung: Bildungsmittel und Jugendmedien)**

1001001	Immanuel Kant, Heinrich Pestalozzi und Ellen Key als Pädagogen	Binneberg,Karl		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
1001002	Einführung in die Bildungstheorie und Didaktik	Binneberg,Karl		UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.2
1001003	Grundfragen der Erziehungswissenschaft	Binneberg,Karl		UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
1001004	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium	Binneberg,Karl		UE 02 Fr 11.30-13.00 B 223/224

1001005	Einführung in das wissenschaftliche Schreiben und Arbeiten (einschließlich Praktikumsauswertung und-bericht)	Heckt,D.H.		UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.5 + 1 Workshop n. Vereinb.
1001006	Projektieren in Theorie und Praxis	Heckt,D.H.		UE 04 Mi 08.00-09.30 BW 74.5
1001007	Jugendliteratur: Kritik, Markt, Medien	Heckt,D.H.		UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.5
1001008	Training kommunikativer und methodischer Kompetenzen 08.04.-11.04.97	Heckt,D.H.		UE 02 08.30-12.30 BW 74.5 13.30-16.30
1001009	Strafe als pädagogisches Problem	Meyer-Willner,G.		UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.5
1001010	Einführung in die pädagogische Anthropologie	Meyer-Willner,G.		UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
1001011	Pädagogisches Kolloquium	Meyer-Willner,G.		UE 02 epochalisiert BW 74.6 20.-23.05.97
1001012	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Eli - Lehramt an Grund- und Hauptschulen)	Meyer-Willner,G.		UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1001013	Einführung in die Geschichte der neueren Pädagogik	Retter,H.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.1
1001014	Theorien der Sozialisation	Retter,H.		VL 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.2
1001015	Medienkindheit - Medientheorie	Retter,H.		UE Mi 11.30-13.00 BW 74.4
1001016	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium	Retter,H.		UE 01 Mi 13.15-14.45 BW 74.4 14-tägig
1001017	Forschungsprojekte für Diplomanden	Retter,H.		UE 01 Mi 13.15-14.45 B 223/224 14-tägig
1001018	Pädagogische Exkursion (20.-21.05.97)	Retter,H.		UE 01
1001019	Design	Doyé,L.		UE 03 Mi 15.00-18.00 A 138 (UG)
1001020	Bildung und Bildungsroman	Retter,H.	Pongratz,G.	UE 02 Do 11.30-13.00 B 223/224
1001021	Recht II	Meyer,J.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.4
1001022	Kooperationsfördernde Spiele	Retter,H.	Nickel, Frank U.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3

1001023	Varianzanalytische Untersuchungspläne in der empirischen Unterrichtsforschung	Treinies, G.		UE 02 Do 13.00-15.00 R 412 (Wenderring 1) CIP-Raum
1001024	Fertigungstechnik II (Prüfungsfach)	Theuerkauf, W.E.		UE 02 Mo 09.45-11.15 A 132 (UG)
1001025	Bewertung konventioneller und interaktiver Medien (Vertiefungsfach)	Theuerkauf, W.E.		UE 02 Mo 11.30-13.00 A 132/133 (UG)
1001026	Angewandte Fertigungstechnik/Labor (Prüfungsfach - Kompaktveranstaltung vom 07.04.-11.04.1997 - Anmeldung erforderlich, s. Anschlag)	Theuerkauf, W.E.	Loose, Klaus	UE 02 08.00-13.00 14.00-16.00 A 132/128 (UG)
1001027	Entwicklung schulischer Bildungsmittel im technischen Bereich (Vertiefungsfach)	Behre, G.W.		UE 02 Mo 15.00-16.30 A 132 (UG)
1001028	Aufbau von Vortragskompetenz (Anmeldung erforderlich)	Retter, H. N.N.		s. Aushang Inst.
0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
0907043	Sozialer Wandel und Sozialstruktur	Oberbeck, Herbert		UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3

10.02 Schulpädagogik

1002001	Schulrecht	Eck, Guiskard		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
1002002	Schule und Unterricht seit dem 19. Jahrhundert	Hoof, Dieter		UE 02 Fr 08.00-9.30 BW 74.4
1002003	Theorien und Modelle didaktischen Handelns	Kathe, Ludger		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
1002004	Industrieschule - Arbeitsschule	Kathe, Ludger		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
1002005	Kolloquium zu erziehungswissenschaftlichen Grundfragen	Kathe, Ludger		UE 02 Mi 11.30-13.00 B 223/224
1002006	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis. Vorbereitung auf das ASP an Realschulen	Kathe, Ludger		UE 02 Mi 09.45-11.15 B 223/224
1002007	Schule und Kultur - Zur Gestaltung des Schullebens durch kulturelle Aktivitäten	Kiper, Hanna		UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.4
1002008	Berufsfelder für Pädagoginnen und Pädagogen	Kiper, Hanna		UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
1002009	Ausgewählte Probleme des Erst-Unterrichts	Kiper, Hanna		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4

1002010	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Grund-Hauptschulen)	Kiper, Hanna	UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002011	Schulgesundheitspflege	Linnenbaum, G.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
1002012	Neustrukturierung des Schulanfangs (Erstunterricht)	Nauck, Joachim	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.2
1002013	Sozialformen des Unterrichts	Nauck, Joachim	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
1002014	Schulformen und ihre Begründung	Nauck, Joachim	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
1002015	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Grund-Hauptschulen)	Nauck, Joachim	UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002016	Werteerziehung in der Schule	Neumann, Karl	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
1002017	Schwierige Kinder und das Disziplinproblem in der Schule	Neumann, Karl	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.5
1002018	Der Bildungsprozeß des Kindes und das institutionalisierte Lernen in Kindergarten und Grundschule	Neumann, Karl	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
1002019	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Grund-Hauptschule)	Neumann, Karl	UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002020	Just Community - Schule der Zukunft?	Pedersen, Ulf	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 223/24
1002021	Schule und Pädagogik im Nationalsozialismus	Pedersen, Ulf	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 223/24
1002022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Grund-Hauptschule)	Sander, K.-H.	UE 02 Mi 10.00-13.00 Schulen
1002023	"Gau ist alle Theorie" - Zur Problematik der Wissensverwendung im professionellen Handeln	Schwarz, Thomas	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
1002024	Sozialpädagogische Zugänge zu Problemen der Schule	Schwarz, Thomas	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.6
1002025	Einführung in die Schulfotografie - Schwerpunkt Tonbildschau	Schade-Dickschies	UE 02 Fr 09.45-13.00 Fotolabor (R07)
1002026	Pädagogische Probleme des Schulanfangs (Erstunterricht)	Siering, Roswitha	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
1002027	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis. Vorbereitung auf das ASP an Realschulen	Vohrmann, Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 325
1002028	Lernerstrategien	Zimmermann, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.7

0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner,Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Bildungssystem und Bildungspolitik (Innenpolitik)	Himmelmann,Gerh.		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.3
10.03 Empirische Pädagogik				
1003001	Einführung in die Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	Fricke,Reiner		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
1003002	Qualitätskriterien "guter" Lehre	Fricke,Reiner		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.4
1003003	Empirische Forschungsmethoden für Pädagogen II	Fricke,Reiner		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.4
1003004	Ausgewählte Kapitel zur Medienpädagogik für Examenskandidaten	Fricke,Reiner		UE 02 Do 11.30-13.00 R 403
1003005	Lernen Erwachsener mit neuen Medien (Blockveranstaltung)	Fricke,Reiner		UE 02 09./10.05.1997 16./17.05.1997 WR 1.6/1.4
1003006	Einsatz neuer Medien in der Schule II	Fricke,Reiner	Meier,Anne	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.4
1003007	Planung und Konstruktion multimedialer Lernprogramme II	Fricke,Reiner	Schröder,A.	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.4
1003008	Lehrzieldefinition und Lehrstoffanalyse	Rupprecht,H.		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.1
1003009	Lehrmethoden im Überblick	Rupprecht,H.		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.6
1003010	Selbstgesteuertes Lernen	Rupprecht,H.		UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.6
1003011	Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung	Thiele,Hartmut		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
1003012	Unterrichtsmethoden: Gesprächsverfahren	Thiele,Hartmut		UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.6
1003013	Lehrverhaltenstraining: Gesprächsführung im Unterricht	Thiele,Hartmut		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6 21.,22.,23.05.97 GS Bültenweg ganztägig
1003014	Verhaltensprobleme: Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten	Schintzel,H.		UE 02 Do 18.30-20.00 WR 1.6

1003015	Grundfragen der Didaktik der Sekundarstufe	Pakschies, Günter		UE 02 Mi 18.30-20.00 WR 1.6
1003016	Didaktik des Unterrichts mit Erwachsenen	Brinker, Tobina		UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.6
0101230	Angewandte Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0101231	Übungen zur Angewandten Statistik II für Psychologen	Lindner, Klaus		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 2.1
10.04 Sozialarbeitswissenschaft				
1004001	Einführung in das sozialpädagogische Praktikum (Hauptdiplom)	Imker, Henning		VL 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.4
1004002	Therapeutische Verfahren in der Sozialarbeit II	Imker, Henning		UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
1004003	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Imker, Henning		UE 02 Do 11.00-12.30 N 113
1004004	Theorien und Probleme der Heimerziehung	Imker, Henning		UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
1004005	Methode und Praxis der Supervision	Imker, Henning	Patzak, Christa	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2
1004006	Kommunikation: Reden-Zuhören-Verstehen	Imker, Henning	Patzak, Christa Skott, Kerstin	UE 02 epoch. RR 58.4 14.-17.07.97 09.00-15.30
1004007	Umsetzung von Beratungskonzepten in die Praxis	Tacke, Marion		UE 02 epoch. RR 58.4 08.-11.04.97 09.00-15.30
1004008	Das diagnostische Handeln in verschiedenen Beratungsstellen	Tacke, Marion		UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
1004009	Grundprobleme der Verwaltung Sozialer Arbeit	Ulrich, Klaus-D.		UE 02 Mi 16.45-18.45 RR 58.4
1004010	Einführung in die Organisation Sozialer Dienste	Ulrich, Klaus-D.		UE 02 Mi 18.45-20.45 RR 58.4
1004011	Verhaltenstherapeutische Standardmethoden	Cordes, Heike		UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
1004012	Diplom-Pädagogen in traditionellen und neuen Arbeitsfeldern - (Theorie-Praxis-Bezug)	Imker, Henning	Markurth, Ulrich	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4
1004013	Klientenzentrierte Beratung	Schwartz, H.-J.		UE 02 n. Vereinb.

1004014	Altenarbeit und Altenhilfe	Imker, Henning	Wolter, Uwe A.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
---------	----------------------------	----------------	----------------	------------------------------------

Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9

10.05 Psychologie

1005001	Allgemeine Psychologie: Grundlagen	Bottenberg, E.H.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
1005002	Phantasie und Spiel	Bottenberg, E.H.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
1005003	Gruppe und Individuum	Bottenberg, E.H.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
1005004	Logotherapie	Bottenberg, E.H.	UE 02 n.Vereinb.
1005005	Anleitung zum wissenschaftlichen Denken	Bottenberg, E.H.	UE 02 n.Vereinb.
1005006	Vernetztes Denken - Kolloquium zur Lernpsychologie	Edelmann, Walter	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.6
1005007	Einführung in die Psychologie	Edelmann, Walter	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2
1005008	Übung zur Lernpsychologie	Edelmann, Walter	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.6
1005009	Wissenspsychologie	Edelmann, Walter	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
1005010	Werbe-psychologie	Hinz, Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
1005011	Gruppe und Gruppenführung	Hinz, Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
1005012	Erziehungspsychologie	Jürgens, Barbara	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
1005013	Aufmerksamkeitsstörungen	Jürgens, Barbara	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.4
1005014	Pädagogische Verhaltensmodifikation	Jürgens, Barbara	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.4
1005015	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen I	Jürgens, Barbara	UE 02 Do 08.30-11.15 B 223/4
1005016	Training sozialer und beruflicher Kompetenzen II	Jürgens, Barbara	UE 02 Do 14.00-17.00 B 223/4
1005017	Kognitive und behavioristische Lerntheorien	Krause, Gabriele	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5

1005018	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Kurs I)	Krause, Gabriele	UE 02 n.Vereinb. Blockveranstaltung.
1005019	Jugendpsychologie	Wender, Ingeborg	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.4
1005020	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Wender, Ingeborg	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1
1005021	Traurigkeit und Depression	Wender, Ingeborg	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
1005022	Familie und Beruf	Wender, Ingeborg	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4 und nach Vereinb.
1005023	Der Beitrag der Schule zur Prävention psychischer Störungen	Dross, Margarete	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
1005024	Erich Fromms analytische Sozialpsychologie	Pongratz, Gregor	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.6
1005025	Psychologische Beratung in der Schule	Schmieta, Maike	UE 02 Do 16.45-18.15 s. Aushang Inst.
1005026	Kolloquium: Frauen und Geschlechterforschung unter pädagogischen, psychologischen und fachdidaktischen Aspekten	Dozentinnen des Fachbereich 10	UE 02 Di 16.45-18.30 BW 74.4
10.06 Politische Wissenschaft			
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Seminar: Welchen Einfluß haben die Bürger? Demokratie in Bund, Ländern und Gemeinden (Innenpolitik)	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.00 WR 1.3
1006003	Übung: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
1006004	Seminar: Gewalt in Medien - ein politisches Problem? (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.2
1006005	Seminar: Geschichte der Bundesrepublik Deutschland - Probleme der deutschen Einheit als Herausforderung (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.3
1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Bildungssystem und Bildungspolitik (Innenpolitik)	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.3
1006007	Seminar für Fortgeschrittene: Rechtsextremismus im vereinten Deutschland (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
10.07 Didaktik der Biologie			
1007001	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie II	Reichart, Gerhard	VL 03 Di 11.00-14.00 PK 11.249

1007002	Fachdidaktische Übungen zu den Fachbiologischen Grundlagen II	Reichart,N.	UE 03 Mi 13.00-16.00 PK 11.249
1007003	BUm 3.4 (1) (Teil 2): Zwischenmenschliche Beziehungen	Tausch,Jürgen	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.249
1007004	Exkursionen zu BUm 3.4 (1)	Tausch,Jürgen	UE 01 n. Vereinb.
1007005	BUm 2.1: Umweltänderungen I	Strey,Gernot	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.255
1007006	Exkursionen zu BUm 2.1: Umweltänderung I	Strey,Gernot	UE 02 n. Vereinbarung
1007007	BUm 2.4 (12): Organisationssysteme (regionale Flora und Fauna, mit Bestimmungsübungen)	Strey,Gernot	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.255
1007008	BUm 1.1 (3): Gesundheit,Krankheit,Medizin	Tausch,Jürgen	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.249
1007009	Know how (Methoden und Medien)	Stey,Gernot	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.255
1007010	Fachbiologische Grundlagen zum Sachunterricht II	Tausch,Jürgen	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.249
1007011	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht II	Tausch,Jürgen	Mi 15.00-16.30 PK 11.255
1007012	Exkursion an die Nordsee (20.05.-25.05.1997), mit Vorbereitungsseminar	Strey,Gernot	EX 02 20.05-25.05.97
1007013	Ganztagsexkursionen	Weiß,Sibylle Strey,Gernot Tausch,Jürgen	UE 01 n. Vereinb.
1007014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch,Jürgen	UE 01 n. Vereinb. PK 11.254 A
1007015	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Strey,Gernot	UE 01 n. Vereinbarung PK 11.254 C
10.08 Chemie und ihre Didaktik			
1008001	Organische Chemie für Anfänger	N.N.	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
1008002	Experimentalübungen zu 10.08.001	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 R.40/41/43
1008003	Organische Chemie II für Fortgeschrittene	Keune,Herbert	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 29
1008004	Experimentalübung zu 10.08.003	N.N.	UE 02 Mo 16.45-18.18 R 40,41,43
1008005	Allgemeine Didaktik des Chemieunterrichts	Keune,Herbert	VL 02 Di 09.45-11.15 R 29

1008006	Zur Methodik des Chemieunterrichts in der Sek. I	N.N.		VL 02 Di 08.00-09.30 R.41
1008007	Seminar für Schulchemie	Keune,Herbert		UE 02 Mo 09.45-11.15 R 40,41,43
1008008	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums GHS, RI	N.N.		UE 02 Mi 08.00-09.30 R.41
1008009	Seminar zur Vorbereitung des Schulpraktikums Gym	Keune,Herbert		VL 02 Mi 09.45-11.15 R 29
1008010	Experimentierseminar für Gym	Keune,Herbert	Uhlenhaut	UE 04 Mi 13.15-16.30 R 40/41/43
1008011	Betreuung von Examensarbeiten	Keune,Herbert		VL n. Vereinb.
1008012	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Keune,Herbert		VL 0 n. Vereinb.

10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

1009001	Allgemeine Grundlagen der Spracherwerbsforschung (Vorlesung)	Weber,Ursula		VL 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.5
1009002	Die neue deutsche Orthographie (Vorlesung/Übung für Hörer aller Fakultäten)	Giese,Heinz W.		VL 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5
1009003	Einführung in die Linguistik II, Proseminar - Gruppe A	Giese,Heinz W. N.N.		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.1
1009004	Einführung in die Linguistik II, Proseminar - Gruppe B	Giese,Heinz W. N.N.		UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.6
1009005	Einführung in die Linguistik II, Proseminar - Gruppe C	Giese,Heinz W. N.N.		UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
1009006	Einführung in die Literaturwissenschaft II, Gruppe A	Hasubek,Peter		UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.5
1009007	Einführung in die Literaturwissenschaft II, Gruppe B	Conrad,Wolfgang		VL 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
1009008	Einführung in die Literaturwissenschaft II, Gruppe C	Lange,Günter		VL 02 Di 11.30-13.00 RR 58.3
1009009	Einführung in die Didaktik der deutschen Sprache (Vorlesung nur für Studierende im 2.Semester)	Giese,Heinz W.		VL 01 Di 18.30-19.15 PK 11.1
1009010	Einführung in die Literaturdidaktik (Vorlesung nur für Studierende im 2. Semester)	Conrad,Wolfgang		VL 01 Di 19.15-20.00 PK 11.1
1009011	Spracherwerb im Schulalter (Hauptseminar)	Weber,Ursula		UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.5
1009012	Zur Geschichte der Sprachwissenschaft (Hauptseminar)	Weber,Ursula		UE 02 Fr 15.00-16.30 BW 74.5

1009013	Textproduktion im Diskurs (Hauptseminar)	Weber,Ursula	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
1009014	Grammatik des deutschen Verbs	Giese,Heinz W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.5
1009015	Einführung in die Gesprächs- und Diskursanalyse	Januscheck,Franz	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
1009016	Politische Streitgespräche im Fernsehen	Januscheck,Franz	UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.4
1009017	Friedrich Dürrenmatts Stücke	Hasubek,Peter	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.5
1009018	das unkenntliche Ich - Deutsche Lyrik des 20.Jahrhunderts	Conrad,Wolfgang	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.6
1009019	Märchen, Märchenforschung, Märcheninterpretationen	Lange,Günter	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
1009020	Schriftspracherwerb	Vieweg,Renate	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.5
1009021	Schriftspracherwerb	Steinau-Giesert	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.6
1009022	Die neue deutsche Orthographie: didaktische Probleme der Umstellung in den verschiedenen Schulstufen	Giese,Heinz W.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
1009023	Didaktik des Deutschen als Fremdsprache	Gottschalk,H.-W.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.4
1009024	Einführung in die Didaktik des Faches Deutsch für Gymnasiallehrer	Hoffman,Helmut	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.2
1009025	Lyrik im Deutschunterricht der Sek.I und Sek.II (für RL und HL)	Richter,Matthias	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
1009026	Die Kalendergeschichte in Wissenschaft und Didaktik (Grimmelshausen, Hebel,Brecht)	Hasubek,Peter	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
1009027	"Erwachsenwerden" als Thema der Jugendliteratur	Lange,Günter	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
1009028	Examenskolloquium Literaturwissenschaft und Literaturdidaktik	Conrad,Wolfgang	UE 02 Di 18.30-19.15 BW 74.4
1009029	Examenskolloquium Sprachwissenschaft und -didaktik	Giese,Heinz W.	UE 02 Di 19.15-20.00 BW 74.4
1009030	Fachpraktikum Primarstufe	Conrad,Wolfgang	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 131/SCHULE
1009031	Fachpraktikum Primarstufe	Lange,Günter	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 130/SCHULE

1009032	Fachpraktikum Realschule/Hauptschule	Hasubek, Peter	UE 03 Mi 09.00-12.00 B 130/Schule
10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik			
1010001	Planung und Auswertung von Sequenzen des Englischunterrichts in Haupt- und Realschulen	Erdmenger, M.	VL 02 Di 08.00-09.30 BW 74.7
1010002	Planung und Analyse (Grundschule)	Bacon, Michael	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6
1010003	Methodische Basisaufgaben im Englischunterricht an Realschulen	Hinsemann, C.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.7
1010004	Offener Unterricht im Fach Englisch	Vater, Ilse	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5
1010005	Lexik der englischen Sprache	Vater, Ilse	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.5
1010006	Themen und Arbeitsweisen im Englischunterricht in der Grundschule	Kraft, Hannelore	UE 02 Di 16.45-18.15 B 132
1010007	Foreign Language Education in Primary Schools	Doyé, Peter	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5
1010008	Oral and Written Communication (I)	Bacon, Michael	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.6
1010009	Mündliche Kommunikationsfähigkeit	Vater, Ilse	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
1010010	Text Analysis	Bacon, Michael	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
1010011	Grammatik der englischen Sprache	Schroeder, Horst	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.7
1010012	Oral And Written Communication (II)	Bacon, Michael	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 223
1010013	Fachpraktikum Englisch an der Hauptschule	Vater, Ilse	UE 02 Mi 08.00-11.00 Schule
1010014	Themes and Language of Newspapers	Erdmenger, M.	VL 02 Do 15.00-16.30 BW 74.7
1010015	Children's Literature	Schroeder, Horst	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7
1010016	Jack Kerouac and the Beat Generation	Erdmenger, M.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.6
1010017	Englischunterricht in der Orientierungsstufe	Schroeder, Horst	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.7

1010018	Writing Tasks	Bacon, Michael	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.7
1010019	Landeskunde in der Grundschule	Bacon, Michael	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6
1010020	Fachpraktikum (Orientierungsstufe)	Schroeder, Horst	UE 03 Mi 08.00-11.00 Schule
1010021	Fachpraktikum (Realschule)	Erdmenger, M.	UE 03 epochalisiert B 324, Schule
1010022	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts, Gruppe A	Gnutzmann, Claus	VL 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.5
1010023	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts, Gruppe B	Gnutzmann, Claus	VL 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.6
1010024	Planung und Analyse von Englischunterricht im Gymnasium	Gnutzmann, Claus	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.7
1010025	Linguistik und Didaktik: English as a World Language. Sociolinguistic and Pedagogical Perspectives	Gnutzmann, Claus	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.6
10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik			
1011001	Lernerstrategien	Zimmermann, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 B 229 (BW 74.7)
1011002	Zeitmanagement im Fremdsprachenunterricht	Zimmermann, G.	UE 02 Fr 09.00-10.30 B 325
1011003	Spracherwerbstheorien	Zimmermann, G.	UE 02 Mo 08.30-10.00 B 325
1011004	Planung und Analyse von Unterricht (Gymn.)	Zimmermann, G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 B 325
1011005	Français Technique	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011006	Français Technique et Scientifique	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Français Technique, Scientifique et Economique	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011008	Français Oral-Mise à Niveau	Lecoeur, Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011009	Français Ecrit-Mise à Niveau	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
1011010	Civilisation Française pour Ingénieurs et Scientifiques	Lecoeur, Pierre	UE 02

10.12 Geographie und ihre Didaktik

1012001	Physische Geographie des Braunschweiger Raumes, Unterseminar Mit Exkursionen, 1., 2. Sem., MA	Amthauer, Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
1012002	Exkursionen zum Untersem. "Physische Geographie des Braunschweiger Raumes"	Amthauer, Helmut	UE GT Sa 4 GT
1012003	Allgemeine Stadtgeographie	Meibeyer, Wolfg.	VL 02 Di 07.45-09.15 Inst. Geograph.
1012004	Mittelseminar/Übung: Allgemeine Agrargeographie	Ohnesorge, Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 Inst. f. Geograph.
1012005	Exkursionen im südostniedersächsischen Raum, zugleich für Sachunterricht, fachintegrativ Geschichte	Meibeyer, Wolfg.	UE GT 4 GT
1012006	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge, Klaus	UE GT 4 GT
1012007	Übung zu den Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge, Klaus	UE 04 Di 15.00-16.30 Inst. f. Geograph.
1012008	Didaktik I: Geographiebücher u. ihre didaktische Konzeption, zugleich für Sachunterricht ab 2. Sem.	Amthauer, Helmut	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 11.4
1012009	Didaktik II: Unterrichtsplanung, zugleich für Sachunterricht	Amthauer, Helmut	UE 02 Mi 18.30-20.00 119
1012010	Fachpraktikum, Einführung in die Unterrichtspraxis, Ab 5. Sem	Amthauer, Helmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 119
1012011	Oberseminar/Übung: Wirtschafts- und Sozialgeographie	Meibeyer, Wolfg.	UE 02 Di 13.15-14.45 Inst. f. Geogr.
1012012	Vorlesung/Übung: Ländliche Siedlungen im Braunschweiger Raum, zugleich für Sachunterricht, fachintegrativ Geschichte	Meibeyer, Wolfg.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4

10.13 Geschichte und ihre Didaktik

1013001	Geschichte-Geschichtswissenschaft-Geschichtsunterricht Einführung in Grundfragen des Faches (Proseminar)	Harstick, H.-P.	UE 02 Do 16.45-18.15 046
1013002	Das fränkische Großreich (Hauptseminar)	Harstick, H.-P.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
1013003	Deutschlands Nachbarn in Geschichtswissenschaft und -unterricht. Nationale Geschichtsbilder versus europ. Geschichtsdenken (Hauptseminar)	Harstick, H.-P. Mätzing, Heike	UE 02 Mi 18.30-20.15 RR 58.1
1013004	Examenskolloquium	Harstick, H.-P.	UE 02 Mi 09.45-11.15 046
1013005	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Die Römer in Deutschland (Proseminar)	Kuss, H.	UE 02 Do 15.00-16.30 046
1013006	Geschichtsunterricht in der Sek. II - Ziele, Inhalte, Probleme (Hauptseminar)	Kuss, Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4

1013007	Unterrichtsplanung (Hauptseminar)	Mätzing, Heike	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
1013008	Fachpraktikum bzw. Vorbereitung auf das Fachpraktikum (RL)	Mätzing, Heike	UE 04 Mi n. Vereinb. RR 58.1 +Schulen
1013009	Der Nahostkonflikt-Entwurf einer Unterrichtseinheit (Hauptseminar)	Neifeind, Harald	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
1013010	Der Landschaftsgarten Wörlitz-Aufklärung sichtbar gemacht (Hauptseminar)	Neifeind, Harald	UE 02 Di 15.00-16.30 046
1013011	Exkursionen zur Siedlungstopographie der ur- und frühgeschichtl. Epochen (mit Museumsbesuch)	Rötting, Hartmut	UE Mo 17.00-18.30 RR 58.1
1013012	Geschichte und Entwicklung der Bundesrepublik Deutschland (Hauptseminar)	Roßdeutscher, R.	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
1013013	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen, J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1 sowie n. Vereinb.
1013014	Geschichtsunterricht in der Hauptschule	Wiesner, Harald	UE 02 Mi 10.00-12.00 Schulen

10.14 Sportpädagogik

1014001	Enkulturation oder individuelle Entwicklungsförderung? Über die Ziele von Sportunterricht (Sport und Erziehung)	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014002	Die Präsentation des Sports im Schrifttum (Sport und Gesellschaft)	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014003	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenskandidaten)	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014004	Spezielle Fragen der Sportmedizin (Sport und Gesundheit)	Weinberg, A.-M.	UE 02
1014005	Einführung in die Trainingslehre: Training als Mittel der biologischen Adaptation (Sport und Bewegung)	Wichmann, Klaus	UE 02
1014006	Grundformen der Bewegungserziehung	Beckmann, Heike	UE 02
1014007	Grundformen des Spielens, Gruppe A	Gutsche, Klaus-J. Lageschulte, A.	UE 02
1014008	Grundformen des Spielens, Gruppe B	Gutsche, Klaus-J. Gajewski, Thomas	UE 02
1014009	Einführung in den Anfängerschwimmunterricht	Gutsche, Klaus-J. Bode, Volker	UE 02
1014010	Trainingsgymnastik/Schulung motorischer Grundelgenschaften	Wichmann, Klaus	UE 02
1014011	Einführung in die Fachdidaktik, HF	Beckmann, Heike	UE 02
1014012	Einführung in die Fachdidaktik, 3.Fach	Beckmann, Heike	UE 02
1014013	Einführung in die Psychomotorik	Galland, Christ.	UE 02
1014014	Badminton I	Gutsche, Klaus-J. Fabig, Ralf	UE 02
1014015	Geräturnen I, Gruppe A	Gutsche, Klaus-J. Bode, Volker	UE 02
1014016	Geräturnen I, Gruppe B	Gutsche, Klaus-J. Bode, Volker	UE 02
1014017	Gymnastik I	Gutsche, Klaus-J. Helgermann, B.	UE 02
1014018	Handball I	Wichmann, Klaus	UE 02
1014019	Volleyball I	Galland, Christ.	UE 02

1014020	Basketball II, Gruppe A	Wichmann, Klaus	UE 02
1014021	Basketball II, Gruppe B	Wichmann, Klaus	UE 02
1014022	Leichtathletik II, Gruppe A	Beckmann, Heike	UE 02
1014023	Leichtathletik II, Gruppe B	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014024	Judo II	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014025	Tanz II	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014026	Tischtennis II	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014027	Leichtathletik AG	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
1014028	Lehrgang (Kompaktveranstaltung nach dem SS)	Gutsche, Klaus-J.	UE 02
		N.N.	UE 02
10.15 Mathematik und ihre Didaktik			
1015001	Mathematik II	Förster, Frank	VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 11.2 Mi 16.45-18.15 PK 11.2 Mi 16.45-18.15 PK 11.4 u. 11.5
1015002	Wahrscheinlichkeitsrechnung	Dahlke, Eberhard	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1015003	Übung zur Veranstaltung Wahrscheinlichkeitsrechnung	Dahlke, Eberhard	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
1015004	Elementare Algebra	Tietze, Uwe	VL 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2
1015005	Zahlentheorie II	Steibl, H.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.4/A 202
1015006	Kardinal- und Ordinalzahlen	Müll.-Schweinitz	02 Di 09.45-11.15 PK 11.5/A 203
1015007	Arithmetik in der Grundschule	Guder, K.-U.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4
1015008	Sachrechnen in der Grundschule	Förster, Frank	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.4/A 202
1015009	Geometrie in der Grundschule	Steibl, Horst	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.4
1015010	Fördern und Differenzieren im Mathematikunterricht der Grundschule	Guder, Rudolf	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.5
1015011	Mathematikunterricht in der Orientierungsstufe	Stahl, Rainer	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4
1015012	Der Mathematikunterricht im 7.-9. Schuljahr der Haupt- und Realschule	Dahlke, E.	02 Di 08.00-09.30 PK 11.5
1015013	Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufen	Tietze, Uwe	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4

1015014	Übung zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufen	Tietze,Uwe	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 11.4
1015015	Fachpraktikum für das Lehramt an Grund- und Hauptschulen	Dahlke,Eberhard	UE 02 epochal i.d. vor- Schule lesungsfreien Zt.
1015016	Fachpraktikum für das Lehramt an Grund- und Hauptschulen	Steibl,Horst	UE 02 epochal i.d. vor- lesungsfreien Zt. Schule
1015017	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden,Detlef	Do 16.45-18.15 RR 58.2
1015018	Fachpraktikum für das LA an Gymnasien	Tietze,Uwe	UE 02 epoch. Schule
1015019	Erstunterricht in Mathematik	Steibl,Horst	Di 08.00-09.30 PK 11.4
1015020	Erstunterricht in Mathematik	Aust,Ursula	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.4
1015021	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Dahlke,Eberhard	Di 19.00-21.00 RR 58.2
1015022	Forschungskolloquium	Tietze,Uwe	02 Mi 14.30-16.30 A 108
10.16 Musik und ihre Didaktik			
1016001	Neue Musik in Schulbüchern	Wilke,Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
1016002	Geschichte der Klaviermusik	Boestfleisch,R.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
1016003	Lied und Singen als didaktisches Problem	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
1016004	Modelle der Musikdidaktik nach 1945	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
1016005	Die Entstehung der Oper	Wilke,Rainer Scheier,C.-A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
1016006	Erarbeitung von Liedbegleitungs- und Improvisationsmodellen für die Grundschule und die Orientierungsstufe	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
1016007	Einführung in das Fachstudium: Musikwissenschaft	Wilke,Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
1016008	Information über Musik (Musiktheorie) II	Wilke,Rainer	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
1016009	Kolloquium für Examenskandidaten	Wilke, R. Funk-Hennigs,E.	UE 02 Do 17.00-18.30 Bibliothek Sem.f.Musik

1016010	Musikverhalten von Kindern und Jugendlichen Sozialpsychologische und musikpädagogische Aspekte (06.06. und 07.06. / 27.06. und 28.06.1997)	Kloppenburg, J.		UE 02 Fr 15.15-18.00 Sa 10.00-13.00 Sa 14.00-16.00 Gr. Musiksaal
1016011	Fachpraktikum im 7. Schuljahr	Funk, Hennings, E.		UE 04 Mi 08.00-12.00 Schulen
1016012	Afrikanisches Trommeln	Funk, Hennings, E.	Syring-Dargies	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016013	Information über Musik (Musiktheorie) I	Funk-Hennings, E.	Sluda, Wotfg.	UE 02 Do 13.15-14.45 Gr. Musiksaal
1016014	Information über Musik (Musiktheorie) III	Funk-Hennings, E.	Borchert, Manfr.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
1016015	Gehörbildung I	Funk-Hennings, E.	Borchert, M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Gr. Musiksaal
1016016	Schulpraktisches Klavierspiel	Funk-Hennings, E.	Borchert, M.	UE 02 Di 13.15-14.45 Gr. Musiksaal- Übungszeiten
1016017	Neue Technologien, Möglichkeiten digitaler Musikbearbeitung (16.05.-17.05. / 13.06.-14.06.1997)	Funk-Hennings, E.	Backhaus, Uwe	UE 02 09.00-18.00 Comput.Raum 5. OG Gr. Musiksaal
1016018	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Funk-Hennings, E.	Bellicke, Christ.	UE 02 Di 14.00-15.45 Kl. Musiksaal
1016019	Schulprakt. Umgang mit Instrumenten und Geräten der Rockmusik für Anfänger	Funk-Hennings, E.	Luttmann, Paul	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl. Musiksaal
1016020	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Funk-Hennings, E.	Sluda, Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
1016021	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Funk-Hennings, E.	Sluda, Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
1016022	Jazz - Ensemble	Funk-Hennings, E.	Dammann, Udo	UE 02 Do 08.00-13.00 Mo 11.30-13.45 Studio 6. OG.
1016023	Gehörbildung	Funk-Hennings, E.	Borchert, M.	UE 01 Mo 13.15-14.45 Gr. Musiksaal Di 16.45-18.15 Kl. Musiksaal
1016024	Jazz am Klavier	Funk-Hennings, E.	Hasse, Hans-Chr.	UE 02 Mi 19.15-21.30 Übungsräume 2. ST
1016025	Instrumentalunterricht	Funk-Hennings, E.	Instr. Lehrer	UE 01 n. Vereinb. Einzelunterricht Übungsräume 2. St

1016026	Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger und Fortgeschrittene	Funk-Hennigs,E.	Helal,H.	UE 02 Di 13.15-14.45 Studio 6. OG.
1016027	Universitätschor	Funk-Hennings,E. Riemer,Franz		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr.Musiksaal
1016028	Orchester der TU	Funk-Hennings,E.	Riemer,Franz	UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula K.-Uhde-Str
1016029	Grundfragen der Ästhetik XV Kolloquium	Wilke / Auer Thies / Hinz Van Den Boom,H. Simon-Schäfer,R. Scheier, C.-A. Hidalgo-Serena Deutsch,W. Mehrtens,H.		UE 02 Do 20.00-21.30 Gr.Musiksaal
1016030	Big Band der TU	Funk-Hennigs,E.	Gal,Geza	UE 03 Mi 19.00-22.00 SN 19.1

10.17 Physik und ihre Didaktik

1017001	Optik	Gronemeler,K.-H.		VL 02 Di 09.45-11.15 132
1017002	Einführung in die Atomphysik	Gronemeler,K.-H.		VL 01 Do 12.15-13.00 132
1017003	Seminar über ausgew. Kapitel der Fachdidaktik Physik	Gronemeler,K.-H.		UE 02 Di 11.30-13.00 132
1017004	Experimentier-Seminar Optik/Wärmelehre	Gronemeler,K.-H.		UE 03 Do 13.15-15.30 131/132
1017005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeler,K.-H.		UE n. Vereinb. 134
1017006	Betreuung von experiment. Studienarbeiten	Gronemeler,K.-H. Janke,Klaus Peisker,Wolfg.		UE n. Vereinb. 137-130
1017007	Betreuung von Examensarbeiten	Gronemeler,K.-H. Janke,Klaus Peisker,Wolfg.		UE n. Vereinb. 137-130
1017008	Fachmethodik der Physik	Janke,Klaus		VL 01 Mo 12.15-13.00 137
1017009	Fachmethodische Übung Optik	Janke,Klaus		UE 02 Mo 09.45-11.15 132
1017010	Fachmethodische Übung Realschule (gilt auch als Vorbereitung auf das Fachpraktikum)	Janke,Klaus		UE 02 Di 09.45-11.15 137
1017011	Fachpraktikum LGH,Vor- und Nachbereitung	Janke,Klaus		UE 02 Di 11.30-13.00 137

1017012	Fachpraktikum LGH	Janke,Klaus	UE n.Vereinb. Hauptschulen, Orientierungs- stufen
1017013	Fachpraktikum Realschule	Janke,Klaus	UE n. Vereinb. Realschulen
1017014	Unterricht unter besonderer Berücksichtigung des Experimental- anteiles	Peisker,Wolfg.	UE 05 Di 14.05-18.15 132
1017015	Vorbereitungsseminar Fachpraktikum HL	Peisker,Wolfg.	UE 02 Do 11.30-13.00 137
1017016	Fachpraktikum HL Planung,Durchführung und Analyse von Unterricht	Peisker,Wolfg.	UE n. Vereinb. Gymnasien
1017019	Einführung, Durchführung und Nachbereitung des Sozial- und Betriebspraktikums	Janke,Klaus	UE 01 Mi 12.15-13.00 137
1017020	Einführung, Durchführung und Nachbereitung des Sozial- und Betriebspraktikums	Peisker,Wolfg.	UE 01 Mi 12.15-13.00 132

10.18 Sozialkunde/Politische Bildung Fachdidaktik

1018001	Seminar: Unterrichtsplanung im politischen (sozialkundlichen) Unterricht - Fortgeschrittene	Breit,Gotthard	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.3
1018002	Übung: Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
1018003	Seminar: Unterrichtsmethoden im politischen Unterricht	Harms,Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
1018004	Seminar: Unterrichtsplanung im politischen (sozialkundlichen) Unterricht - Einführung	Wollenweber,P. Himmelmann,Gerh.	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.3

Fachwissenschaft

1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Seminar: Welchen Einfluß haben die Bürger? Demokratie in Bund, Ländern und Gemeinden (Innenpolitik)	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.00 WR 1.3
1006003	Übung:Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
1006004	Seminar: Gewalt in Medien - ein politisches Problem? (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.2
1006005	Seminar: Geschichte der Bundesrepublik Deutschland - Probleme der deutschen Einheit als Herausforderung (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.3
1006006	Seminar für Fortgeschrittene: Bildungssystem und Bildungspolitik (Innenpolitik)	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.3

1006007	Seminar für Fortgeschrittene: Rechtsextremismus im vereinten Deutschland (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
---------	---	----------------	-----------------------------------

10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

1019001	Einführung in die Exegese (AT I/NT I)	Dross, Reinhard	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
1019002	Einführung in die Religionspädagogik (RP I)	Dross, Reinhard	02 Mo 15.00-16.30 PK 11.3
1019003	Gesetz und Gerechtigkeit: Der Dekalog (AT II)	Dross, Reinhard	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
1019004	Erzählen und Erinnern in der Bibel (AT II/NT II)	Wermke, Michael	UE 02 epochal. außerhalb
1019005	Leben und Werk Dietrich Bonhoeffers (Sys II)	Grosse, Heinrich	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
1019006	Erich Fromm: Haben oder Sein (Sys II)	Pongratz, Gregor	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
1019007	Kreative Arbeitsformen im RU (RP II)	Dross, Reinhard	Borkowsky, Dagmar UE 02 20.-24.05.97 außerhalb
1019008	Fachpraktikum (RP II)	Dross, Reinhard	Borkowsky, Dagmar UE 02 n.Vereinb. BW 74.3
1019009	Drittfachabschluß (RP III)	Dross, Reinhard	UE 04 Di 11.30-14.45 BW 74.4
1019010	Examenskolloquium	Dross, Reinhard Pöhlmann, Wolfgang	UE 04 Mi 09.45-11.15 BW 74.3

10.20 Sachunterricht

1020001	Ästhetische und sinnliche Lernprozesse im Sachunterricht (TG 2) (mit Exkursionen)	Richter, Dagmar	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
1020002	Computer in der Grundschule (TG 2)	Gläser, Eva	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.3
1020003	Projektorientiertes Lernen: Thema Wasser (TG 2 und TG 7)	Gläser, Eva	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
1020004	Einbeziehung kindlicher Lebenswelt in dem Sachunterricht (TG 3)	Gläser, Eva	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.3
1020005	Zur Bedeutung des Geschlechts für Lernprozesse im Sachunterricht (TG 3 und TG 5)	Richter, Dagmar	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
1020006	Ökologisches Lernen im Sachunterricht (TG 7)	Gläser, Eva	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.3

1020007	Fachpraktikum Sachunterricht	Richter,Dagmar	UE 02 Mi 09.00-12.00 RR 58.2 / Schule
1008001	Organische Chemie für Anfänger	N.N.	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 41
1006001	Vorlesung: Einführung in das politische System der Bundesrepublik	Himmelmann,Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1018001	Seminar: Unterrichtsplanung im politischen (sozialkundlichen) Unterricht - Fortgeschrittene	Breit,Gotthard	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.3
1013001	Geschichte-Geschichtswissenschaft-Geschichtsunterricht Einführung in Grundfragen des Faches (Proseminar)	Harstick,H.-P.	UE 02 Do 16.45-18.15 046
1008002	Experimentalübungen zu 10.08.001	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 R.40/41/43
1006003	Übung:Sachunterricht und Politische Bildung	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
1018003	Seminar: Unterrichtsmethoden im politischen Unterricht	Harms,Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
1018004	Seminar: Unterrichtsplanung im politischen (sozialkundlichen) Unterricht - Einführung	Wollenweber,P. Himmelmann,Gerh.	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.3
1012005	Exkursionen im südostniedersächsischen Raum, zugleich für Sachunterricht, fachintegrativ Geschichte	Meibeyer,Wolfg.	UE GT 4 GT
1012006	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge,Klaus	UE GT 4 GT
1013006	Geschichtsunterricht in der Sek.II - Ziele,Inhalte,Probleme (Hauptseminar)	Kuss,Horst	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
1013007	Unterrichtsplanung (Hauptseminar)	Mätzing,Heike	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
1012007	Übung zu den Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge,Klaus	UE 04 Di 15.00-16.30 Inst.f.Geograph.
1012008	Didaktik I: Geographielehrer u. ihre didaktische Konzeption, zugleich für Sachunterricht ab 2. Sem.	Amthauer,Helmut	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 11.4
1012009	Didaktik II: Unterrichtsplanung, zugleich für Sachunterricht	Amthauer,Helmut	UE 02 Mi 18.30-20.00 119
1017009	Fachmethodische Übung Optik	Janke,Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 132
1007009	Know how (Methoden und Medien)	Stay,Gernot	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.255
1007010	Fachbiologische Grundlagen zum Sachunterricht II	Tausch,Jürgen	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.249

1013010	Der Landschaftsgarten Wörlitz-Aufklärung sichtbar gemacht (Hauptseminar)	Neifeind, Harald	UE 02 Di 15.00-16.30 046
1007011	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht II	Tausch, Jürgen	Mi 15.00-16.30 PK 11.255
1012012	Vorlesung/Übung: Ländliche Siedlungen im Braunschweiger Raum, zugleich für Sachunterricht, fachintegrativ Geschichte	Meibeyer, Wolfig.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
1007013	Ganztagesexkursionen	Weiß, Sibylle Strey, Gernot Tausch, Jürgen	UE 01 n. Vereinb.

Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

2000001	Chinesisch 200	Yang, W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000002	Chinesisch 400	Yang, W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000003	Dänisch 200	Vogel, L.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000004	Dänisch 400	Vogel, L.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000005	Deutsch als Fremdsprache 200 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne, H.	UE 04 Di 08.00-09.30 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000006	Deutsch als Fremdsprache 210 (Aufbaustufe)	N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Wendenring 1 R. 312
2000007	Deutsch als Fremdsprache 220 (Aufbaustufe)	Jabben, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 Wendenring 1/312
2000008	Deutsch als Fremdsprache 301 (Mittelstufe)	Nentzel, R.	UE 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.5 Mi 09.45-11.15
2000009	Deutsch als Fremdsprache 302 (Mittelstufe)	Jabben, H.	UE 04 Di/Do 09.45-11.15 Wendenring 1/312
2000010	Deutsch als Fremdsprache 311 (Mittelstufe)	Nentzel, R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000011	Deutsch als Fremdsprache 312 (Mittelstufe)	Lefranc, F.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000012	Deutsch als Fremdsprache 321 (Mittelstufe)	Casper-Hehne, H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000013	Deutsch als Fremdsprache 322 (Mittelstufe)	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Wendenring 1 R. 312

2000014	Deutsch als Fremdsprache 330 (Mittelstufe)	Erfurt, Ralf	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000015	Deutsch als Fremdsprache 350 (Mittelstufe)	Neidert, Chr.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.6
2000016	Deutsch als Fremdsprache 380 (Mittelstufe)	Lorenzen, P.	UE 04 Do 15.00-16.30, SN 19.5 Fr 11.30-13.00
2000017	Deutsch als Fremdsprache 400 (Oberstufe)	Neidert, C. Casper-Hehne, H.	UE 04 Mo 15.00-16.30 Wendner, I., R. 312 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000018	Deutsch als Fremdsprache 410 (Oberstufe)	Kilian, J.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000019	Deutsch als Fremdsprache 420 (Oberstufe)	Erfurt, R.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.2
2000020	Deutsch als Fremdsprache 490 (Oberstufe)	Erfurt, R.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.5
2000021	Deutsch als Fremdsprache 500 (DSH-Intensiv-Ferienkurs)	N.N.	UE 02 s. Aushang
2000022	Englisch 410 (Basic IV)	Joseph-Magwood, A.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000023	Englisch 511 (Upper - Intermediate B)	Schmidt, C.E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000024	Englisch 512 (Upper - Intermediate B)	Neidert, C.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000025	Englisch 513 (Upper - Intermediate B)	Eimitt, K.E.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000026	Englisch 514 (Upper - Intermediate B)	Joseph-Magwood, A.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000027	Englisch 515 (Upper - Intermediate B) Ferienkompaktkurs	Schmidt, C.E.	UE 02 wird noch bekanntgegeben PK 4.2
2000028	Englisch 611 (Advanced B)	Khan-Oswald, Z.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.2
2000029	Englisch 612 (Advanced B)	Eimitt, K.E.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000030	Englisch 710 (Advanced Language Practice IB/Conversation IB)	Otterbach, C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000031	Englisch 810 (Advanced Language Practice IIB/Conversation IIB)	Otterbach, C.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5

2000032	Englisch 620 (Writing Workshop)	De Garay,E.		UE 02 Di 17.00-18.30 Medlothek
2000033	Englisch 640 (Reading and discussing)	Neidert,Chr.		UE 02 Mo 17.00-18.30 Medlothek
2000034	Englisch 531 (Preparing for the TOEFL)	Nübold,P.	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000035	Englisch 532 (Preparing for the TOEFL, Ferien-Kompaktkurs)	Nübold,Peter	N.N.	UE 02 wird bekanntgeg. PK 4.2
2000036	Englisch 650 (Natural Science)	Nübold,P.		UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000037	Englisch 661 (Business English II)	Thormann,I.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000038	Englisch 662 (Business English II)	Thormann,I.		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000039	Englisch 681 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000040	Englisch 682 (Civil Engineering B)	Münz,U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000041	Englisch 691 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000042	Englisch 692 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	De Garay,E.		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000043	Englisch 693 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold, P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000044	Englisch 694 (Physics, Mechanical and Electrical Engineering B)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000045	Französisch 110	Müller,H.		UE 04 Di 18.30-20.00 PK 4.2 Do 16.45-18.15
2000046	Französisch 120	Wachter,U.		UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000047	Französisch 200	Kleinschmidt,E.		UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000048	Französisch 310	Pacyna,C.		UE 04 Di 11.30-13.00 PK 4.2 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000049	Französisch 320	N.N.		UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2

2000050	Französisch 420	Müller,H.		UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000051	Französisch 520 (Zertifikat)	Pacyna,C.		UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000052	(Neu-) Griechisch 100	Casper-Hehne,H.	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Wendenring 1,312
2000053	(Neu-) Griechisch 300	Casper-Hehne,H.	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Wendenring 1,312
2000054	Italienisch 121	Rother,M.		UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000055	Italienisch 122	Brunner,W.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000056	Italienisch 300 (Ferien-Kompaktkurs)	Ruggerini,E.		UE 02 17.02.- 28.02.1997
2000057	Italienisch 220	Brunner,W.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000058	Italienisch 310	Ruggerini,E.		UE 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.6 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000059	Italienisch 320	Rother,M.		UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000060	Italienisch 420	Brunner W.		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000061	Italienisch 510 (Zertifikat)	Ruggerini,E.		UE 04 Mo/Fr 09.45- 11.15 SN 19.6
2000062	Japanisch 200	Knust,J.		UE 02 Do 19.00-20.30 SN 19.6
2000063	Japanisch 400	Knust,J.		UE 02 Do 20.30-22.00 SN 19.6
2000064	Katalanisch 100	Solé,E.		UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000065	Katalanisch 200	Solé,E.		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000066	Niederländisch 200	Weyn-Bessemans,L		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000067	Niederländisch 400	Weyn-Bessemans,L		UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5

2000068	Portugiesisch 100	Soares,M.-T.	UE 02 Do 19.00-20.30 Mediothek
2000069	Portugiesisch 400	Soares,M.T.	UE 02 Di 19.00-20.30 Mediothek
2000070	Russisch 110	Barnesberger,K.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 19.5 Do 20.15-21.45
2000071	Russisch 200	Blahnik,T.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000072	Russisch 400	Blahnik,T.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000073	Russisch 600	Bauer,R.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000074	Russisch 800/900	Barnesberger,K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000076	Schwedisch 210	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000077	Schwedisch 400	N.N.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000078	Spanisch 111	Elces,M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Do 08.00-09.30
2000079	Spanisch 112	Hidalgo-Serna,E.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.2 Do 13.15-14.45
2000080	Spanisch 120	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000081	Spanisch 220	Müller,U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000082	Spanisch 311	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di,Fr 08.00-09.30 PK 4.2
2000083	Spanisch 312	Fonseca,M.	UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.2 Mi 08.00-09.30
2000084	Spanisch 320	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000085	Spanisch 420	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000086	Spanisch 510 (Zertifikat)	Fonseca,M.	UE 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.5 Mi 11.30-13.00

2000087	Spanisch 630 (Landeskunde)	Elises,M.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
0904026	Spanisch 850 Lirica latinoamericana II.	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 R-135 B Pockelsstr.4
0904041	Spanische Grammatik B	Müller,K.-L.	UE 02 Mi 08.00-09.30 R.512
1011005	Français Technique	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 B 325
1011006	Français Technique et Scientifique	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 B 325
1011007	Français Technique, Scientifique et Economique	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 B 325
1011008	Français Oral-Mise à Niveau	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 B 325
1011009	Français Ecrit-Mise à Niveau	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 B 325
011010	Civilisation Française pour Ingénieurs et Scientifiques	Lecoeur,Pierre	UE 02

Produkte von **ALESSI** in Braunschweig



Reinicke+Richau

Bohlweg, Nähe Hagenmarkt

Weinbergweg 40a
38106 Braunschweig
fon 2 38 64-0
fax 2 38 64-30

LASERscript
PrePress Center

Farb-Digitaldruck

von Ihren Daten in
„Near Offset Quality“

z.B. 50 Farbdrucke Din A4
nur DM 83,50

- Scans
- Farbdrucke
- Belichtungen
- Proofs
- Satz und Layout
- CD-Rom brennen
- ... und mehr

Namensverzeichnis

REISEBÜRO WEST

1987 1. März 1997

10 Jahre

Wir sagen Dank für die vergangenen Jahre und werden Ihnen auch in Zukunft unser ganzes Vertrauen entgegenbringen.

**Ihr Team
vom Reisebüro West**

Einkaufszentrum Elbestraße

Elbestraße 25

38120 Braunschweig

Telefon 05 31 / 84 50 15-16

Fax 05 31 / 84 45 60

Einkaufszentrum Heidberg

Jenastieg 16

38124 Braunschweig

Telefon 05 31 / 69 72 14-16

Fax 05 31 / 68 13 01

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abel, Ulrich 126, 133
 Ackad, Claude 99, 104, 303
 Ackers, Walter 73, 149, 150, 156, 362
 Adamek, Jiri 94, 95, 104, 303
 Adel, Norbert 152, 155, 359
 Adelmann, Clemens 298
 Adi, Wael 202, 210, 423
 Agthe, Dorothea 94
 Ahlers, Friedel 220, 273, 441
 Ahrens, Birte 126, 132
 Ahrens, Hermann 163, 164, 170, 369, 396, 397
 Akawi, Taisir 71
 Al-Ali, Abdo 59
 Alber, Klaus 70, 95, 104, 292, 293, 304, 411
 Alberg, Ulrike 126, 135
 Albert, Bernd 68, 78
 Albrecht, Claudia 2
 Albrecht, Peter 52, 53, 69, 71, 214, 218, 226, 229, 440
 Alex, Nicola 165, 174
 Alm, Stephan 185, 190, 386
 Almstadt, Kurt 188
 Althammer, Karlheinz 181
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 159, 173
 Ameler, Jens 165, 171
 Amelunxen von, Thomas 152, 156, 361
 Amthauer, Helmut 55, 56, 231, 232, 235, 246, 325, 458, 466
 Andresen, Klaus 184, 103, 385, 398, 399
 Andratschke, Thomas 219, 226, 438
 Ann, Ulrich 203, 210, 421
 Anselm, Jörn 58, 159
 Antes, Heinz 71, 73, 85, 159, 161, 172, 288, 366, 373, 374
 Antkowiak, Matthias 25, 89
 Arand, Wolfgang 161, 173
 Arenz, Andrea 175, 176, 185, 190, 197, 388
 Arnold, Eva 126
 Arnold, Hans-Henning 137, 139, 148, 334, 335, 337, 351, 351, 353, 405
 Asghari, Reza 442
 Atakül, Dervis 59
 Auer, Gerhard 150, 155, 259, 260, 360, 426, 463
 Auffahrt, Fritz 216
 Augustin, Frau 47, 48, 107, 108
 Augustin, Wolfgang 184, 194, 404
 Aumann, Sven 152, 155, 358
 Aust, Hans Jürgen 137, 139, 146, 240, 346, 347
 Aust, Ursula 248, 461
 Ax, Bernhard 152, 155, 359, 360

B

Baaran, Jens 165, 172, 288, 366, 373
 Bachmann, Michael 165, 172, 374
 Bachmann, Peter 126, 136, 341, 343
 Backhaus, Horst 142, 260, 348
 Backhaus, Uwe 462
 Bacon, Michael 54, 230, 242, 246, 456, 457
 Bäker, Martin 185, 196, 409
 Bähr, Heinz-Günter 164
 Bäumer, Oliver 112, 117, 317, 324

Name/Seite

Baeske, Klaus 144, 146
 Bäuerle, Lydia 233, 246
 Bahadir, Ali Müfit 71, 73, 89, 119, 120, 133, 330
 Bahr, Ulrich 185
 Bahrs, Dieter 165, 173, 377, 378
 Balke, Daniela 149
 Baltrusch, Hans-Joachim 126, 135, 337, 339
 Bamesberger, Klara 249, 471
 Barbré, Rudolf 161, 170, 370
 Barkow, Ulrich 112, 115, 313
 Baron, Eberhard 85
 Bartels, Anke 220, 429
 Bartels, Olaf 152, 158, 364, 393
 Barthelt, Klaus 8
 Bartling, Heinz-Michael 220, 425
 Bartsch, Erich 163
 Bartsch, Rainer 125, 132, 326
 Bassen, Dagmar 126, 136
 Batisweiler, Claudia 68, 72
 Baum, Eckart 188
 Baumeister, Hartmut 184, 190
 Baumeister, Kathrin 137
 Baumgart, Andreas 185, 193
 Baumgarte, Joachim 179, 192
 Baumgarten, Sven 193
 Bauer, Gottfried 220, 444
 Bauer, Renate 249, 471
 Beck, Silja Christian 126, 133, 159
 Becker, Wiltrud 25, 89
 Becker, Bernhard 144, 146
 Becker, Klaus-Dieter 120, 133, 134, 330, 331, 332, 337, 354
 Becker, Marko 251
 Becker, Michael 71, 195
 Becker, Uwe 184, 185, 190, 347, 387, 388
 Beckmann, Guido 202, 207, 413
 Beckmann, Heike 236, 247, 459, 460
 Beckmann, Thomas 165, 174, 381
 Beckmann, Wolfgang 123
 Beermann, Hans-Joachim 179, 190
 Beese, Werner 238, 247
 Behling, 22, 26
 Behr, Hans-Joachim 70, 74, 212, 215, 224, 426, 427
 Behre, Georg-W. 240, 243, 447
 Behrendt, Peter 69, 70
 Bellicke, Christiane 238, 247, 462
 Beisswanger, Gabriele 130, 340
 Bellig, Belgacem 59
 Bellin, Günther 152, 156, 359
 Bendisch, Jörg 184, 191, 393
 Bennat, Carolin 126, 135
 Benner, Thomas 203, 211, 310, 423
 Bennemann, Otto 10
 Bennemann, Stefan 219, 227
 Berger, Harald 133
 Bergwitz, Hubertus 76, 218, 226, 438, 439
 Berling, Helmut 152, 158
 Bernhardt, Ulf 185, 190, 389, 390
 Bernotat, Siegfried 184, 195, 404
 Berns, Anne Wiebke 126, 135, 337, 339
 Berr, Ulrich 87, 179, 195
 Bertram, Rolf 120, 134
 Bessin, Peter 219, 438
 Bethe, Klaus W. 197, 200, 207, 293, 306, 310, 390, 394, 405, 410, 411, 412, 413, 414

Name/Seite

Bewilogua, Klaus 253
 Beyer, Stefan 203, 209
 Biebricher, Christof 140, 348, 352
 Biegel, Gerd 220, 437
 Biehl, Böle 139, 146, 346
 Bienert, Matthias 197
 Bilitewski, Ursula Marie 142, 335, 337, 352, 355
 Binneberg, Karl 233, 243, 445
 Bippus, Rolf-Dieter 203, 210, 421
 Birke, Michael 112, 115, 211, 385
 Bischoff, Angela 99, 105, 306
 Bischoff, Jens 59
 Bischoff, Michael 99
 Bladen, Katrin 75
 Blahnik, Thomas 249, 471
 Blaschette, Armand 48, 119, 120, 132, 327, 328
 Blaschke, R.-C. 390
 Blaschke, Marion 192
 Bleckmann, Ulricke 22, 24
 Blinzer, Peter 99, 104, 303
 Blume, Gary 165, 170, 171, 218
 Blume, Herbert 224, 426, 427
 Bobbert, Gisbert 181
 Bober, Eva 144, 148, 353
 Bock, Ulrich 175, 197
 Bockelmann, Christine 252
 Bockisch, Franz-Josef 154, 3652
 Bode, Jürgen 140, 334, 351, 352
 Bode, Klaus 193
 Bode, Volker 238, 247, 459
 Bodendiek, Peter 171, 371
 Bodin, Manfred 8, 90
 Böhler, Achim 203, 209
 Böhm, 23
 Böhm, Horst 8
 Boehm, Wolfgang 95, 102, 302, 308
 Boehme, Christian 252
 Boenigk, Gerhard 145, 345
 Böger, Axel 99, 105
 Bönsch, Peter 202, 207
 Boestfleisch, R. 461
 Böttcher, Karsten 126, 134
 Böttcher, Peter 252
 Bogen, Hans-Joachim 139
 Bohnet, Matthias 69, 179, 194, 402, 403, 404, 405
 Bolvin, O. 373
 Boldt, Peter 120, 133, 334, 424
 Bollmeier, Martin 79, 330
 Bonder, Michael 220, 438
 Bonk, Mario 97
 Bohm, Martin 112, 115, 302, 313
 van den Boom, Holger 259, 426, 463
 Borchers, Stefan 219, 226, 227, 445
 Borchert, Manfred 237, 247, 462
 Borkenhagen, Frank 126, 132
 Borkowsky, Dagmar 55, 230, 237, 246, 465
 Bornheim, Astrid 359
 Borowka, Helga 209
 Bosse, Gunnar 309, 376, 424
 Bott, Oliver 99, 105, 307
 Bottenberg, Ernst Heinrich 233, 245, 451
 Boyle, Christine 106, 142, 143, 146, 346, 347
 Bracher, Franz 120, 135, 338
 Brackel, Heike 144, 147
 Brakemeier, Andreas 144, 148
 Brand, Jochen 253
 Brand, Markus 207, 414

Name/Seite

Brand, Oliver 99, 105, 305
 Brand, Thomas 337, 352
 Brandenburg, Uwe 220, 275, 441
 Brandes, Dietmar 82, 140, 146, 324, 345, 346
 Brandes, Klaus 130, 335
 Brandstetter, Walter 181
 Brandt, Markus 134, 203
 Brandt, Ulrike 144
 Braß, Helmut 90, 94, 95, 103, 301
 Braun, Horst 387
 Braun, Thomas 142, 143, 148, 334, 335, 352, 353
 Braunsberger, Ulrich 203, 208, 417, 418
 Bredemeyer, Jochen 57, 166, 173
 Breier, Claudia 176
 Breit, Gotthard 240, 245, 464, 466
 Bremers, Heiko 113, 115, 211, 312
 Breuer, Werner 381
 Brewitz, Wernit 114
 Brink, A. 311, 323, 334, 343, 353
 Brinker, Tobina 220, 450
 Brinkmann, Karl 201, 418
 Brockhaus, Rudolf 179, 191
 Brockmann 75
 Bröcker, Sönke 184, 194, 402
 Brömer, Herbert 109, 115
 Brommundt, Eberhard 179, 192, 293, 397, 398, 411
 Broes, Sebastian 175, 398, 399
 Brückmann, Markus 126, 343
 Brüggeman, Rainer 130
 Brümmer, Andreas 190
 Brünger, Helge 185, 191
 Brüninghaus, K. 421
 Brusch, Tania 436
 Brüser, Peter 179, 192, 394, 411
 Brunken, Heiko 145, 349
 Brunner, Wolfgang 249, 434, 470
 Bruns, Sabine 373
 Brust, Brigitte 107
 Buchert, Stephan 316
 Buchholz, Klaus 112, 120, 132, 333, 334, 424
 Buchholz, Peter 117, 319, 320, 321m 324
 Buchholzer, Paul 252
 Buchwald, Wolf-Peter 206
 Büchler, Stephan 166, 173, 290, 368, 378, 379
 Büchs, Wolfgang 142
 Büscher, Eckhard 104
 Büttgenbach, Stephanus 71, 176, 179, 190, 388, 389, 390, 397
 Budich, Horst 166, 172
 Budnik, Frank 113, 117
 Bullmann, Christa 155
 Burde, Klaus 94, 95, 102, 299, 300, 318
 Burdewick, Ingrid 237, 244
 Burkhardt, Berthold 149, 150, 156, 361
 Burmeister, Hans-Otto 125, 135, 337, 339
 Busch, Wolfgang 84
 Buschlinger, Wolfgang 218, 224, 425
 Buschulte, Winfried 182
 Buscot, François 142, 346
 Busse, Gerald 203, 209
 Buß, Johann 168, 380
 Bziuk, Wolfgang 203, 210, 310, 421

Name/Seite

C

Calließ, Jörg 220, 436
 Cammenga, Heiko K. 120, 134, 331, 332
 Canders, Wolf-Rüdiger 197, 200, 209, 418, 419
 Carls, Peter 109, 117, 320, 324
 Carstens, Ernst-Peter 184, 194
 Caspary, Reinhard 203, 209
 Casper-Hehne, Hiltraud 84, 220, 249, 428, 467, 468, 470
 Castritius, Helmüt 75, 215, 225, 265, 435, 436
 Cerff, Rüdiger 73, 137, 139, 147, 308, 348, 349
 Chang, Antje 126, 136, 343
 Chang, Liendel 166, 173
 Chhatwal, Gursharan Shingh 142, 347, 353
 Christoph, Erika 136
 Christoph, Hilmar 126, 133
 Chmiel, Wolfgang 152, 157, 362
 Chonikha, Mourad 309, 387, 388, 416
 Clausen, Andras 361
 von Collani, Gernot 140, 358
 Collins, Hans-Jürgen 72, 85, 161, 173, 174, 379, 381
 Collins, John 139, 349
 Conrad, Wolfgang 54, 228, 230, 233, 245, 454, 455
 Conrads, Ulrich 8
 Contag, Ralf 185, 195
 Cordes, Heike 450
 Cordes, Heinrich 120, 240
 Cramer, Friedrich 140
 Czader, Heinz 85

D

Daab, Jochen 126, 135, 338
 Daehn, Wilfried 206
 Dämmgen, Ulrich 114
 Dahlke, Eberhard 56, 228, 232, 235, 248, 460, 461
 Dammann, Udo 238, 247, 462
 Dammermann-Prieß, Gudrun 220, 275, 441
 Daniel, Ute 215, 225, 265; 435, 436
 Daniels, Rolf 120, 135, 339, 340
 Danilovic, Petra 85
 Dannecker, Ingrid 152, 157, 363
 Dannenbaum, Herbert 191
 Daoud, Ali 338, 339
 Das, Arabindo 183, 391
 Daucher, Chr. 415
 Dauer, Pesi Stephan 190, 389
 Daum, Josef 216
 Daut, Gabriele 438, 440
 Daver, Pesi Stephan 70, 185
 Decker, Ingo 184, 195, 407
 Decker, Wolfgang 185, 196
 Deckwer, Wolf-Dieter 139
 Delmdahl, Ralph 126, 134, 331, 354
 Denker, Dietrich 188
 Denker, Grit 98, 104, 304
 Denkinger, Jochen 221, 274, 441
 Deters, Rolf 163
 Dette, Hans-Henning 159, 164, 174, 380, 381
 Dettmann, Olaf 166, 172, 288, 366, 375
 Dettmer, Klaus 71, 113, 115, 293, 313, 411
 Deutsch, Werner 69, 89, 139, 148, 259, 265, 308, 356, 357, 426, 463

Name/Seite

Dichtl, Norbert 159, 161, 173, 290, 365, 368, 377, 378
 Dick, Andreas 58
 Dieckmann, Manfred 193
 Diederichs, Ulrich 253
 Diedrich, Reinhard 130, 319, 334, 340, 354
 Dieckrüger, Bernd 113, 118
 Diem, Heiko 71, 85
 Dienelt, Oliver 70
 Dierke, Frau 175
 Dierke, Hanno 57
 Dierks, Patrik 152, 155, 358
 Dietrich, Walter 161
 Dietz, Andreas 253
 Dikty, Dorothea 72
 Dinkler, Dieter 161, 170, 289, 367, 369
 Dimigen, Heinz 179, 253, 319, 407, 408, 416
 Dinse, Holger 50, 199, 203, 211, 423
 Dirr, Siegfried 203, 209
 Dittmar, Kurt 348
 Dix, Brigitte 242
 Dizioglu, Bekir 179, 196
 Dobbernack, Reinhold 80, 165, 171, 372
 Dockhorn, Kurt 25
 Döbler, 348
 Döge, Gottfried 120, 134, 332
 Döhlen von, Volker 203, 208
 Döring, Doris 106
 Doetsch, Karl Heinrich 179, 191
 Dohrin-Mahl, Randi 238, 247
 Dornieden, Detlef 240, 248, 461
 Dotsikas, Joannis 126, 134
 Dowling, Cornelia 142, 356
 Dowling, Michael 97, 98, 103, 301
 Doyé, Lutz 240, 243, 246, 446
 Doyé, Peter 54, 230, 233, 431, 456
 Draeger, Siegfried 49, 138, 144, 146, 347
 Dreiß, Andreas 186, 193
 Drescher, Joachim 168
 Dreeskamp, Herbert 120, 134
 Drews, Lutz 208
 Drewes, Uwe 161, 174, 290, 368, 379, 380
 Drewitz, Michael 168, 366, 382
 Drexler, Hans-Günter 145, 352
 Dröge, Christoph 164, 173, 290, 368, 378, 379
 Droege, Guido 203, 208
 Droese, Siegfried 166, 171, 371, 372
 Dross, Margarete 238, 240, 245, 452
 Dross, Reinhard 233, 246, 465
 Droste, Annegret 154, 359, 360
 Druckenbrodt, Christian 126, 132
 Drücke, Eberhard 154, 364
 Duddeck, Heinz 70, 89, 161, 170, 365, 371, 372
 Dümpert, Peter 84
 Düring, Klaus 142, 349
 Dusterdieck, Peter 82, 83
 Dykhoff, Petra 126
 Dykierck, Barbara 149

E

Ebel, Astrid 69
 Ebers, Jeannette 166, 170, 369
 Eberle, Paul 139, 147, 351
 Ebert, Jörg 126, 133
 Eck, Guishard 447
 Eckardt, Tanja 253

Name/Seite

Eckhardt, Hanskarl 200, 209, 416, 417, 419
 Eckstein, Silke 99, 104, 304
 Edelmann, Walter 233, 245, 451
 Effenberger, Jens 221, 443
 Eggers, Uta-Susann 238, 247
 Ehlers, Karsten 182, 389
 Ehlers, Ruth 2
 Ehlert, Axel 389
 Ehmke, Adelheid 70, 125, 136, 259, 341, 342, 343, 354, 426
 Ehrich, Hans-Dieter 73, 94, 95, 104, 304, 305
 Eibl, Hansjörg 140
 Eichler, Andreas 73, 107, 109, 116, 314, 315
 Eickhoff, Frauke 238, 247, 460
 Eidlöth, Maria 166, 174, 381
 Eigen, Manfred 122
 Eilert, Udo 123, 136, 341, 342, 343
 Einsiedler, Olaf 166, 170
 Eisermann, Walter 233, 243
 Eiting, Dirk 126, 134
 Elices-Elorza, Mercedes 249, 434, 435, 471, 472
 Ellermann, Arno 115, 312
 Elmer, Karl-Heinz 168, 294, 374
 Elmers, Reiner 204, 208, 415
 Elmitt, Karen Elizabeth 249, 468
 Elsner, Rudolf 78, 200, 210, 421
 von Elsner, Sigrun 23
 Eltermann, Heinz 95
 Emig, Jens 166, 173
 Enders, Achim 200, 209, 419, 420
 Engberding, Josef 307
 Engberding, Rolf 101
 Engel, Detlev 149, 152, 156, 361
 Engel, Gerhard 221
 Engelleiter, Hans-Joachim 90, 215, 227
 Engelhard, Ludwig 107, 110, 111, 117, 316, 317, 321, 324, 325
 Engelhardt, Ulrich 48, 119, 124, 125, 134, 335, 336
 Engelke, Ulrich 57
 Erb, Reiner 353
 Erdmenger, Manfred 54, 245, 246, 456, 457
 Erk, Adil 200, 416, 417
 Erke, Heiner 73, 106, 139, 148, 356, 357
 Ernst, Ludger 123, 125, 132, 328, 330, 337, 344, 354
 Ernst, Rolf 197, 200, 211, 305, 306, 310, 416, 422, 423
 Ernst, Uwe 166, 172, 374
 Erfurt, Ralf 249, 429, 468
 Evers, Christiane 143, 146, 324, 344, 345, 346, 349
 Eversberg, Bernhard 83
 Ewe, Henning 110
 Eyme, E. 90

F

Fabian, Jörg 126, 135, 338, 339
 Fabig, Ralf 459
 Färber, Peter 150, 175, 363
 Fallus, Hans-Heinrich 121
 Falk, Sigurd 161, 172
 Falkner, Horst 161, 170, 171, 253, 290, 365, 368, 371, 372
 Faust, Berno 112, 118, 321, 322

Name/Seite

Fechter, Frank 202
 Fechtig, Robert 8
 Fedtke, Katrin 74
 Feicks, Bernhard 149
 Feiertag, Rainer 166, 173
 Feige, Andreas 217, 226, 440
 Fellbaum, Manfred 384
 Fellenberg, Günther 139, 146
 Fengler, Wolfgang 159, 165, 173, 308, 309, 368, 375, 376, 424
 Fenski, Burkhard 204, 208
 Fernau, Karsten 238, 247
 Fertig, Jürgen 110
 Faustel-Pause, Katharina 80
 Fibiger, Peter 152, 156, 360
 Fichna, Torsten 204, 211
 Fiehler, Klaus 144, 148
 Fiethe, Björn 204, 211
 Fild, Manfred 121, 132, 326, 327, 328, 337
 Fink, Andreas 219, 227, 444
 Fisch, Manfred N. 150, 158, 363, 382, 383, 405
 Fisch, Norbert 149
 Fischer, 22, 24, 25
 Fischer, Anne 126, 136
 Fischer, Dirk 221, 273, 397, 410, 441, 444
 Fischer, Frank R.H. 77
 Fischer, Jan-Wilhelm 94, 99, 103
 Fischer, Lutz 143, 148, 334, 351
 Fischer, Manfred 152, 154, 157, 363
 Fischnich, Otto 141
 Flachsenberg, Paul 8
 Flaig, Wolfgang 123
 Flegel, Ursula 69
 Flohé, Leopold 121, 335, 353
 Föhl, Axel 154, 364
 Förtsching, Hans 183
 Förster, Frank 236, 248, 460
 Förster, Hildegard 226
 Fonseca Ronsero, Maria Isabel 221, 249, 433, 434, 435, 471
 Form, Peter 161, 172, 202, 376, 424
 Frank, Hannelore 87
 Franke, Achilles 221, 427
 Franke, Hans-Joachim 68, 71, 179, 192, 195, 291, 292, 385, 388, 394, 395, 396, 397, 406
 Frankenberger, 23
 Franz, Hermann 8
 Freckmann, Norbert 218, 225, 430
 Freudenstein, 79
 Fricke, Hans 161, 173, 201
 Fricke, Reiner 50, 53, 71, 213, 229, 233, 244, 275, 441, 449
 Friebe, Ekkehard 182, 389, 390, 406
 Friebe, Harald 186, 190
 Friedrich, Ursula 137
 Frikha, Mounir 204, 210
 Frindt, Matthias 186, 196
 von Frisch, Otto 141
 Fritz, Wolfgang 215, 227, 289, 292, 294, 295, 443
 Froböse, Eric 126, 134
 Frühauf, Dieter 248
 Frühsorge, Gotthardt 217, 427
 Fryda, Matthias 253
 Führer, Claus 121, 135, 340
 Fumagalli, Paul 107, 109, 115, 293, 313, 314, 411
 Funk-Hennigs, Erika 233, 247, 461, 462, 463
 Funke, Norbert 152, 158, 364, 384

Name/Seite	Name/Seite
G	Gottschalk, H.W. 240, 455
Gärtner, Manfred 202, 211, 423	Goydke, Hans 154, 360
Gagel, Walter 233, 245	Graff, Julius Matthias 143, 146
Gajewski, Thomas 238, 247, 459	Grahn, Walter 123, 125, 133, 329, 330, 334, 337, 344, 354, 424
Gal, Geza 238, 247, 463	Gramm, Werner 182, 406
Galland, Christina 237, 247, 459	Graß, Yvonne 106
de Garay, Eduard 249, 319, 424, 469	Gratzke, Uwe 113, 116
Garbe, Joachim 240	Grefen-Peters, Silke 351
Garbrecht, Günther 161, 173	Greger, Kathleen 144, 146
Gartung, Thomas 170	Greubel, Dieter 251
Gattermann, Jörg 166, 172, 347	Greve, Werner 145, 357
Gay, Matthias 127, 133	Grewé, Matthias 204
Gayen, Jan-Tecker 165, 173, 309, 376, 424	Grischke, Martin 253
Gebauer, A. 407	Grob, Andreas 219, 227
Gebhardt, Jörg 98, 105, 305	Gromadecke, Franziska 159
Geisler, Günter 221, 274, 441	Gronemeier, Karl-Heinz 56, 232, 233, 248, 463
Gemmel, Ursula 156	Grosse, Heinrich 240, 465
Gensel, Berndt 172	Groß, Gerhard 142
Georg, Bettina 359	Groß, Thomas 143, 144, 147, 308, 348, 349
Gerbracht, Eberhard 298	Großkopf, Gerhard 209
Gerdes, Ralf 186, 192	Großkurth, Klaus-Peter 70, 161, 170, 171, 253, 365, 371, 372, 373, 408
Gericke, Karl-Heinz 119, 121, 133, 134, 331, 332	Grov, Norbert 186, 195
Gersdorff von, Bernhard 201	Grün, Wolfram 170
Gersdorff, Nikolaus 85	Grünefeld, Johann 119, 125, 135, 338, 339
von Gerkan, Meinhard 150, 155, 358	Grünheide, Rainer 421
Gerke, Karl 161, 174, 384	Grunenberg, Jörg 204, 210, 421
Gerke, Michael 101, 307	Grunwald, Dirk 252
Gerlach, Bernd 204, 211	Grußendorf, Sascha 71
Gerlich, Gerhard 109, 116, 315, 316	Guder, Klaus-Ulrich 237, 240, 248, 460
Geßner, Wolf-Dieter 127, 134	Guder, Rudolf 248, 460
Gey, Wolfgang 109, 116, 314	Günter, Horst 90, 215, 226, 289, 290, 292, 294, 295, 442
Gföller, Sylvia 89	Günther, Jürgen 166, 171
Giesa, Winifried 152, 156, 360	Günther, Thomas 152, 363
Giese, Heinz-Wilhelm 54, 230, 233, 245, 454, 455	Guldager, Reinhardt 150, 156, 362
Girnau, Günter 8	Gunkel, Peter 50, 52, 178, 214, 219, 227, 289, 291, 293, 295, 445
Giszas, Heinz 163, 380	Gunkler, Erhard 253, 371
Glaser, Peter 152, 154	Guntner, Johan Lawrence 218, 225, 429, 430
Gläser, Eva 56, 232, 237, 244, 465	Guthmann, Michael 113, 117, 316
Glabmeier, Karl-Heinz 106, 109, 117, 259, 316	Gutsch, Alex 166, 171
Gleichner, Achim 186, 195, 406	Gutsche, Klaus-Jürgen 70, 233, 247, 459, 460
Gleitzmann, Jens 204, 207, 411, 412, 413	Gutsche, Ralf 98, 105, 306
Glemser, Oskar 8	Gutz, Herbert 139, 147, 261, 348, 349
Gliem, Fritz 202, 211, 423	Gyvrasits, Sandra 127, 133
Glimm, Jochen 164, 309, 376	
Glienicke, Joachim 179, 192, 291, 292, 385, 394, 395, 396, 397	
Glogowski, Gerhard 10	H
Glombitza, Bettina 127, 135	Haack, Alfred 163
Gnutzmann, Claus 54, 230, 233, 246, 457	Hackauf, Ulf 359
Gockell, Berthold 150, 158	Haan, Jürgen 121, 136
Godding, Robert 168, 324, 384	Haase, Peter 221, 273, 441
Göbel, Ingeborg Renate 183	Haberecht, 26
Görlich, Hans-Peter 121, 190	Hable, Wilhelm 221, 433
Görlitzer, Klaus 119, 135, 337	Hadenfeld, Matth. 393, 42
Göritz, 25	Haerendel, Gerhard 110, 317
Götze, Michael 79	Händel, Klaus 238, 247
Gogoll, Wolf-Dieter 221, 275, 441	Hänsch, Robert 144, 146, 345
Goldbach, Gisela 84	Haefner, Frank 179, 196, 408
Goldin-Rother, Monica 249, 433, 434, 470	Hagen, Lia 84
Golze, Ulrich 95, 104, 303	Hagedorn, Uwe 186, 192, 292, 385, 394, 395, 396, 397
Gorn, Friedemann 84	Hagemeier, Rolf 84
Goschke, Thomas 266, 355	Hagner, Tobias 166, 173, 290, 368, 378, 379
Gosmann, Andrea 77	Hahlweg, Kurt 137, 139, 148, 356, 357
Gosselck-Perschmann, Uta 221, 427	
Gossila, Ulrich 166, 171	

Name/Seite

Hahn, Carl H. 10
 Hahn, Harro 71, 109, 116, 315
 Hahn, Wolfgang 195
 Halbeck-Fränk, Gudrun 23, 27
 Haller, Davorin 219, 227
 Hallmann, Ulf 186, 192
 Hamel, Peter 182, 393
 Hammad, Farouk 189, 396
 Hammerich, Birgit 152, 156, 361
 Haneklaus, Silvia 324, 335, 353, 355
 Hanert, Helmut 139, 146, 346, 347
 Hankers, Rudolf 186, 191, 391, 392
 Hannak, Bärbel 78
 Hannemann, Gerald 152, 156, 361
 Hannover, Hans-Otto 182, 394
 Hansen, Anja 71
 Hanßen, Karl-Joseph 110
 Harborth, Heiko 95, 103, 143, 300, 384
 Harborth, Peter 146, 346, 347
 Hardenberg, Klaus 98, 102, 296, 297, 318
 Harder, Jörn 186, 193
 Harder, Kai-Uwe 113, 116, 302, 313, 343, 344
 Hariri, Karim 164, 171, 371
 Harms, Hans-Heinrich 54, 74, 176, 179, 193, 230, 232
 Harms, Hermann 56, 236, 245, 399, 400, 452, 464, 465, 466
 Harms, Michael 127, 133
 Harms, Reiner 127, 136
 Harms, U. 312
 Harms-Krekeler, Christoph 219, 227, 295, 444
 Harstick, Hans-Peter 55, 69, 70, 75, 228, 231, 233, 246, 247, 458, 466
 Hart, Franz 8
 Hartmann, Harro-Lothar 70, 200, 210, 310, 416, 422, 433
 Hartmann, Kristiana, 149, 150, 158, 260, 364
 Hartmann, Thomas 89, 119, 121, 136, 341, 343
 Hartung, Wilfried 163
 Hasse, Hans-Christian 238, 247, 462
 Hasubek, Peter 54, 230, 233, 245, 454, 455, 456
 Hatzfeld, Mechthild 142
 Hauenschild, Carl 139, 147
 Hauck, Bernd 238
 Haupt, Matthias 184, 189, 191, 392, 396
 Haupt, Ulrich 184, 192, 396
 Hecker, Friedrich Wilhelm 89, 184, 193, 398
 Heckt-Albrecht, Dietlinde 228, 236, 243, 265, 446
 Hehl, Reinhard 143, 147, 348, 348
 Heimann, Christian 99, 105
 Heinecke, Armin 144, 148, 355
 Heinke, Folco 204, 208, 319, 415
 Heinze, Wolfgang 184, 189, 191, 392
 Helal, Haysam 238, 247, 463
 Helbig, Jörn 387, 388
 Helgermann, Bärbel 238, 247, 459, 460
 Hemmi, Martin 186, 191
 Hempel, Dietmar C. 176, 180, 191, 355, 402, 403, 404, 405
 Hempel, Rainer 94, 95, 102, 292, 293, 297, 410, 411
 Henke, Volker 165, 171, 371, 372
 Henkel, Markus 58
 Henn, Walter 150
 Henne, Helmut 212, 215, 224, 426, 427
 Hennings, Jens 221, 274, 441

Name/Seite

Hentschel, Christian 202
 Hentze, Joachim 215, 227, 443
 Hepp, H. 393
 Herbig, Sebastian 127, 135, 339, 339
 Herges, Rainer 121, 133, 324, 329
 Hering, Knut 162, 170, 365, 370, 371, 371
 Herlyn, Johann-Wilhelm 251
 Hermann, Andreas 107, 109, 118, 321, 322, 323
 Herrenberger, Justus 150
 Herrmann, Christoph 50, 178
 Herrmann, Dirk 204, 211
 Herrmann, Jürgen 175, 197, 211
 Herrmann, Knut 166, 171, 373
 Hesse, Jürgen 70, 72, 107, 110, 111, 115, 311, 312, 334, 353, 385, 409, 416
 Hesselbach, Jürgen 70, 74, 176, 180, 195, 196, 310, 390, 394, 405, 406, 409, 410, 414
 Hesselmann, Christa 48, 49, 137, 138
 Heuer, Wilhelm 48, 119, 125, 135, 338
 Heuermann, Hartmut 51, 213, 215, 429, 430
 Heusler, Helmut 182
 Heyder, Ulrich 89, 217, 226, 263, 289, 292, 294, 295, 296, 439
 Heymann, Jost 58
 Heyn, Holger 186, 195
 Hickel, Erika 121, 135, 136
 Hicken, Enno 189
 Hidalgo-Serna, Emilio 84, 149, 259, 426, 434, 435, 463, 471, 472
 Hillberg, Matthias 113, 115, 311, 312, 385
 Hillebrandt, Gert 97
 Hillert, Roger 186, 196, 409
 Hilsdorf, Hubert 8
 Himmelmann, Gerhard 54, 74, 89, 228, 230, 234, 245, 261, 291, 292, 294, 296, 449, 452, 464, 466
 Hinkelmann, Wilhelm 143, 146, 344, 345
 Hinken, Johann 201, 206, 420
 Hinrichsen, Jürgen 166, 171, 365, 372, 373
 Hinsemann, C. 456
 Hinz, 23, 426
 Hinz, Jochen 237, 245, 259, 260, 451, 463
 Hinz, Michael 184, 190, 386
 Hirsch, Dagmar 336
 Hirsch, Martin 204, 210
 Hirschberger, Hans Heinz 162, 174, 288, 289, 290, 367, 382
 Hischer, Horst 235, 248
 Hobbold, Markus 126, 163
 Hoch, Michael 142, 145, 353
 Hoche, Jens 186, 190, 389
 Hodler, Christian 10
 Höcklin, Hanspeter 130, 319, 334, 340, 354
 Höfle, Gerhard 123, 333
 Höfle, Manfred 353
 Höhne, Henning 336
 Höller, Ulrich 127, 136, 342
 Höllrigl-Rosta, Andreas 127, 133
 Hölscher, Joseph 168
 Hönlinger, Heinz 189, 392
 Hoff, 24
 Hoffmann, Elisabeth 68
 Hoffmann, Helmut 240, 455
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 223, 225, 432, 433
 Hoffmeister, Hans-Werner 184, 189, 195, 404
 Hofer, Bettina 353
 Hofmann, Ralf 58

Name/Seite

Hofmann, Robert 84
 von Hofmann, Harald 186, 194
 Hohlfeld, Klaus 114
 Hohm, Uwe 106, 123, 124, 134, 330, 331, 354
 Holdorf, Reiner 79
 Hollmann, Ulrich 134
 Holtmann, Bernhard 127, 135, 338
 Holz, 22, 24
 Holzhausen, Joachim 240, 437, 459
 Homann, Christa 50, 160, 166, 174, 364, 366, 383, 384
 Homann, Ralf 85
 Hons, Christian 186, 190, 389, 390
 Hoof, Dieter 234, 243, 244, 447
 Hopf, Frau 49, 50, 159
 Hopf, Henning 70, 121, 133, 259, 328, 329, 337, 426
 Hoppe, Bernd 146
 Horn, Frau 79
 Horn, H. 323
 Horn, Klaus 180, 190, 310, 389, 390, 410, 414
 Horneber, Ernst-Helmut 69, 200, 208, 293, 294, 412, 415
 Hornuff, Maik 166, 174, 288, 367, 382
 Horst, Matthias 165, 172, 374
 Horstmann, Martin 221, 276, 442
 Hortig, Hans-Peter 182
 Hosser, Dietmar 71, 159, 162, 170, 171, 290, 365, 368, 371, 372
 Hoyer, Frank 251
 Huber, Jürgen 189, 409
 Huber, Maria Luise 79
 Huch, Burkhard 215 226, 227, 289, 291, 293, 295, 445
 Huch, Thomas 166, 172, 374, 375
 Hücke, Jürgen 130, 336
 Hübener, Andreas 204, 209
 Hübner, Björn 289, 367, 360
 Hübner, Ronald 142, 143, 148, 355, 357
 Hüsing, Holger 84, 302, 308
 Huhnke, Burkhard 389
 Huhnke, Dieter 202, 207, 412, 413
 Hummel, Dietrich 72, 175, 180, 190, 385, 390, 391
 Hummel, Hartwig 220, 226, 438
 Humpert, Klaus 186, 191, 392
 Hupe, Helmut 204

I

Iglesias, Ignacio 432
 Imker, Henning 53, 228, 229, 236, 240, 244, 450, 451
 Imroth, Brigitte 76

J

Jabben, Helga 249, 428, 467
 Jacob, Arne 200, 209, 416, 420, 422
 Jacob, Heinrich G. 183, 309, 310, 392, 424
 Jäger, Stefan 127, 132, 253
 Jaehnert, Jürgen 71
 Jaenicke, Joachim 95, 102, 297
 Jagnow, Gerhard 141
 Jahic, Jadranko 252
 Jahn, Gerhild 87

Name/Seite

Jahn, Ulrich 330, 337, 344, 354
 Jahr, Rüdiger 111
 Jaklin, Tobias 152, 157, 362
 Jakob, Arne 69
 Janisch, Jörg 186, 194, 385, 402
 Januscheck, Franz 240, 455
 Janke, Klaus 56, 232, 236, 248, 463, 464, 466
 Janssen, Gerhard 95, 102, 296, 297, 318
 Jansen, Sarah 130, 340
 Janßen, Hero 212, 215, 224, 225, 429, 430
 Jaschinski, Oliver 113, 116
 Jaster, Andreas 113, 116
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jiang, Xin 253
 Jobst, Stephen 220, 227, 445
 Jochem, Klaus 186, 195, 404
 Jokisch, Jens 212, 215, 227, 444
 Jördening, Hans-Joachim 125, 132, 333
 Jockusch, Brigitte 137, 139, 147, 334, 344, 350, 351, 352, 355
 Jones, Peter George 119, 121, 132, 326, 327, 328, 336, 337
 Jonas, Rainer 89
 Jonas, Rochus 191
 Joseph-Magwood, Abigail 249, 468
 Jürgens, Barbara 228, 234, 245, 265, 451
 Jung, Antje 253
 Jungblut, Ralf 202, 208, 319, 415
 Junghärtchen, Immo 106
 Junker, Dirk 152, 157, 362
 Justus, Matthias 127, 136, 342
 Just-Wolgast, Kerstin 23, 72

K

Kaczmarek, Angelika 85
 Kähler, Dietmar 85
 Kämmerer, Carsten 100, 104, 292, 293, 304, 411
 Kämpen, Jan 127, 133
 Kämpen, Kurt 83, 84
 Kärner, Hermann 200, 208, 386, 416, 417, 418, 419
 Käufer, Norbert F. 106, 140, 147, 308, 348, 349
 Kaether, Willy 10
 Kagermann, Henning 111
 Kahmann, Henning 152, 154, 156, 157, 362, 363
 Kahle, Waltraud 221, 289, 292, 294, 295, 296, 443
 Kaiser, Annette 127, 136, 343
 Kaiser, E.A. 322
 Kaiser, Hermann 221, 276, 441
 Kaldenhoff, Martin 166, 170, 370
 Kalms, René 204, 208, 418
 Kammel, Andreas 218, 227
 Kamitz, Reinhard 50, 199, 202, 208, 415
 Kamp, Norbert 90
 Kampfer, Uwe 251, 253
 Kamrath, Barbara 132
 Kang-Even, Dina 238, 247
 Kanold, Hans-Joachim 95, 102
 Kapp, Thilo 186
 Kappelmann, 23
 Kappmeyer, Gregor 184, 195, 406
 Karacar, Atilla 127, 132
 Karpisch, Christel 68

Name/Seite

Karwath, Karl Emil 182
 Kaschke, Michael 153, 157, 362
 Kasprzyk, Manfred 143, 147, 349, 350, 355, 358
 Kathe, Ludger 53, 229, 236, 243, 244, 447
 Kayser, Rolf 162, 173
 Kayser, Tilo 100, 102, 292, 293, 297, 410, 411
 Kemnitz, Arnfried 97, 98, 103, 300
 Kenuil, Thomas 186, 193
 Keppler, Horst 221, 442
 Kerl, Klaus 71, 121, 133, 134, 331, 332, 337, 354
 Kerle, Hanfried 184, 189, 196, 399, 409
 Kern, Freddie 364, 366, 383, 384
 Kessel, Martin H. 162, 172, 288, 366, 375
 Kessels, Winfried 114, 317
 Kerner, Martin 220, 227
 Kersten, Martin 110
 Kertz, Walter 109, 117
 Keßler, Christoph 185, 189, 191, 393
 Keßler, Franz-Rudolf 109, 115, 313
 Keune, Herbert 56, 56, 232, 234, 248, 453, 454
 Keyser, Uwe 111, 263, 318, 321, 324, 334, 336, 344, 354, 364, 382
 Khan-Owald, Souliath Zehra 249
 Khalil, Wasim 59
 Kiehne, Andrea 135
 Kiene, Jürgen 253
 Klekanap, Bernhard 8
 Kielhorn, Axel 69
 Kiersey, Holger 313
 Kickert, Martin 189
 Kickert, Reiner 392
 Kilian, Jörg 218, 224, 426, 429, 468
 Kind, Dieter 201, 418
 Kipp, Stephan 119, 125, 134, 331, 337, 354
 Kiper, Hanna 52, 228, 234, 243, 447, 448
 Kirchners, Erwin 159
 Kirchner, Johannes-Heinrich 212, 215, 227, 358, 395, 397, 410, 444
 Klabunde, Stefan 252
 Klages, Klaus-Peter 253, 319, 407, 408, 416
 Klanck, Stefan 127, 135, 338, 339
 Klann, Carsten 58
 Klauß, Hans-Henning 71, 107, 112, 115, 311
 Klawonn, F. 305
 Kleefeldt, Stefan 23, 71
 Klein, Günter 164
 Klein, Joachim 106, 121, 132, 333, 334, 424
 Kleinau, Hans-Joachim 131, 335
 Kleine-Tebbe, Magnus 153, 158, 322
 Kleinschmidt, Eberhard 84, 218, 225, 431, 432, 469
 Klenke, Werner 180, 194, 385, 402, 403, 404, 405
 Kliegel, Wolfgang 121, 338
 Klimbingat, Gerd 85
 Klingel, Hans 140, 147, 350
 Kloppenburg, Josef 238, 240, 247
 Klopschar, Michael 119, 134
 Klügel, Martin 189, 406
 Knaak, Gunther 117
 Knarr, Norbert 97, 98, 102, 297, 298
 Knesebeck, Dietrich 240
 Knoll, Andreas 166, 172, 347
 Knoop, Hans 163, 169
 Knüppe, Christiane 220, 289, 291, 293, 295, 443

Name/Seite

Knust, Akemi 250
 Knust, Jürgen 250, 470
 Koblit, Volker 127, 132
 Koch, Andreas 100, 104
 Koch, Eckart 215, 227, 265, 289, 291, 293, 295, 443, 444
 Koch, Klaus 220, 227
 Kock, Sönke 204, 207, 413, 414
 Kodoll, Werner 202, 208, 417
 Koenig, Renate 123, 141
 Koeth, Sabine 155, 359
 Köhler, Klaus 163, 290, 326, 365, 377, 382
 Köhler, Peter 97
 Köller, Frau 197
 Könenkamp, Ingo 204, 211, 310, 423
 Könecker, Bruno 78
 König, Burkhard 124, 133, 329
 König, Gabriele 72, 121, 136, 342, 343
 Köpper, Holger 127, 133
 Körner, Herbert 207
 Körner, Horst 189
 Kötz, Roland 153, 155, 359, 360
 Kohnen, Christof 186, 194
 Kohring, Burghard 185, 192, 291, 385, 395, 396
 Koinecke, Andrea 127, 133
 Kollár, Lajos 8
 Kollmann, Gerald 169
 Korn, Bernd 100, 105, 306
 Kopp, Julia 166, 173, 290, 365, 368, 377, 378
 Kopp, Thilo 193
 Koppenwallner, Georg 183, 391
 Kordina, Karl 162, 170, 365, 371, 372
 Kortegast, Detlef 85
 Kose, Volkmar 201, 413
 Koslowski, Jürgen 98, 104, 303
 Kossatz, Gert 182
 Kossira, Horst 180, 191, 392
 Kosyna, Günter 74, 175, 180, 193, 401
 Kowalewski, Horst 87
 Kowalsky, Hans-Joachim 96, 102
 Kowalsky, Ursula 164, 170, 369, 397
 Kowalsky, Wolfgang 89, 197, 200, 209, 334, 416, 420, 421, 422, 424
 Kozowsky, Klaus-Dieter 208
 Kraatz, Christiane 153, 155, 358
 Krämer, Klaus 79
 Kraft, Hannelore 456
 Kramer, Henning 197, 204, 208, 319, 415
 Krause, Bernd 70, 106, 118
 Krause, Gabriele 237, 245, 451, 452
 Krauß, Hanns-Jürgen 127, 135, 337
 Krauß, Mathias 166, 171, 288, 365, 366, 370
 Kratczyk, Roland 127, 132
 Krebs, Björn 100, 105, 306
 Kreisel, Annegret 68, 72
 Kreiß, Jens-Peter 70, 94, 95, 103, 302
 Krese, Gunter 75
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 125, 133, 330
 Krinke, Jens 295, 304
 Kristen, 24, 26
 Kroll, Norbert 101, 306
 Kroppenstedt, Reiner M. 141
 Kroth, Frau P. Y. 82
 Krott, Claudia 107
 Krull, Rainer 185, 191, 355, 405
 Krümming, Steffen 370

Name/Seite

Krusche, Per 71, 73, 149, 150, 156, 361, 362
 Krusche, Thomas 70
 Kruse, Eckhard 100, 105, 306
 Kruse, Rudolf 101, 305
 Kruse, Waltraut 157
 Kucklick, Martin 144, 146, 346
 Kühn, Klaus-Dieter 183, 189, 195, 406
 Kühn, Martin 186, 196
 Kümmitz, Karin 212
 Künne, Reiner 85
 Küsel, Michael 293, 398, 411
 Kuhlmann, Ulrich 415
 Kuhlmann, Frank 49, 382
 Kuhn, Michael 70
 Kuhnke, Falko 113, 117
 Kullnik, Matthias 331, 337
 Kulke, Erich 150
 Kulke, Rüdiger 153, 156, 157
 Kumlehn, Frank 159, 166, 174, 290
 Kunitz, Katja 100, 102, 298, 300, 301, 395
 Kunst, Bettina 153, 155, 360
 Kuntz, Sabine 166, 171, 364
 Kunze, Ralf 359
 Kusiek, Arne 186, 196
 Kuss, Horst 241, 247, 437, 458, 466

L

Lacmann, Rolf 121, 134, 332
 Ladebusch, Uwe 204, 210, 421
 Lämmke, Axel 163, 253
 Lakebrink, Markus 218
 Lamberg, Peter 216
 Lang, Franz-Peter 215, 226, 290, 442
 Lang, Siegmund 48, 49, 137, 138, 143, 148, 334, 352
 Lang, Thorsten 193
 Lange, Günter 54, 176, 180, 196, 230, 236, 245, 408, 454, 455
 Lange, Michael 57
 Lange, Nikolas 176
 Langendorfer, Horst 71, 96, 104, 305
 Langer, Matthias 71, 78
 Langer, Sabine 167, 172, 373, 374
 Langeschulte, Anke 239, 247, 459
 Lanz, Almut 131, 340
 Lanz, Wolfgang 78
 Larink, Otto 49, 72, 138, 140, 147, 350
 Laschat, Sabine 121, 133
 Last, Günter 97, 98, 103, 302
 Laube, Martin 253
 Laupheimer, Ch. 311, 323, 334, 343, 353
 Lautz, Günter 200, 208
 Leck, Michael 167, 171, 365, 372, 372
 Lecœur, Pierre 242, 246, 365, 366, 383, 397, 416, 417, 457, 472
 Lefranc, Françoise 250, 428, 467
 Lehmann, Jürgen 182
 Leilich, Hans-Otto 200, 211, 306, 310, 423
 Leimer, Hans-Peter 375
 Leinemann, Wolfgang 217
 Leithner, Reinhard 70, 86, 89, 180, 194, 261, 383, 402, 403, 404, 405
 Lemcke, Uwe 186, 195
 Lemke, Markus 94
 Lemmer, Karsten 185, 190, 388

Name/Seite

Lemp, Monika 106
 Lendholt, Melanie 239, 243
 Leonhard, Werner 200, 207, 416, 417
 Leopold, Jörn 204, 209, 419
 Le Roy, Louis Guillaume 151
 Leseberg, Dieter 82, 83
 Leutner, Rolf 71, 159, 162, 173, 290, 368, 378, 379
 Liaud, Marie-Francoise 144, 147, 348, 349
 Liebold, Gabriele 239, 247
 Lienau, Karsten 99, 103
 Lienau, Petra 144, 148, 356
 von Lienen, Horst 94, 96, 102, 298, 299, 307, 308, 318
 Ließ, Mathias 143, 147, 324, 349
 Ließ, Susanne 239, 247
 Lind, Volker 361
 Lindecke, 221, 442
 Lindert, Klaus 219, 227
 Lindemann, Christiane 147
 Lindig, Christian 294, 303
 Lindloff, Kai 186, 192
 Lindmayer, Manfred 175, 200, 208, 416, 417, 418
 Lindner, Klaus 97, 101, 302, 357, 447, 449, 450
 Link, Gabriele 219, 225, 430
 Link, Viktor 72, 215, 224, 225
 Linnemann, Eta 234
 Linnenbaum, Gisela 241, 243, 448
 Lintl, Mathias 87
 Lippardt, Sven 186, 192, 396
 Lippelt, Gerd 441
 Lippert, Gerhard 222, 274
 Lipke, Gerd-Albert 222, 443
 Liske, Eckehard 142, 350
 Litterst, Fred Jochen 84, 109, 115, 302, 308, 311, 312, 385
 Litzberger, Carsten 191
 Lochte, Wilfried 8
 Löffbecke, Carl-Friedrich 10
 Loer, Tatjana 220, 227
 Löffler, Hans-Jürgen 180, 194, 402, 403, 404
 Löhr, Thorsten 187, 194
 Lötzerich, M. 189
 Löwe, Arno 121, 134, 332, 333
 Löwe, Harald 98, 102, 295, 297, 298
 Löwe, Silvia 79, 330
 Löwe, Stefan 97, 98, 103, 300, 301, 395
 Löwen, Rainer 89, 96, 192, 295, 297, 298
 Lommatzsch, Ina 222, 428
 Lompe, Klaus 89, 215, 226, 260, 294, 295, 310, 311, 438
 Loock, Reinhard 50, 212, 218, 224, 425
 Loose, Klaus 447
 Lorenz, Wilhelm 124, 133, 330
 Lorenzen, Hans-Peter 250, 429, 468
 Lorenzl, Holger 165, 173, 290, 368, 378, 379
 Lorke, Michael 125, 135, 337, 339
 Loth, Stefan 187, 190, 386
 Lotz, Kurt 217
 Louis, Hans Walter 114, 322, 354, 382
 Luckhardt, Ulrich 187, 192
 Ludewig, Hans-Ulrich 75, 219, 225, 386, 387, 435, 436
 Ludewig, Thomas 187, 190
 Ludolphi, 23
 Lübbecke, Marco 301

Name/Seite

Lücking, Wilhelm 151, 156, 361
 Lühr Hermann 111, 317
 Lücke, Iris 137
 Lünsdorf, H. 145, 347
 Luthje, Holger 253, 290
 Luthje, Ulrich 167, 173, 368, 378, 379
 Lüttge, Dieter 140, 356
 Lüttmann, Heinrich-Paul 239, 247, 462
 Lutz, Michael 187, 192, 291, 292, 385, 394, 395, 396
 Lux, Stefan 187, 192, 396

M

Maas, Elmar 204, 211
 Machledt-Michael, Sonja 167, 173
 Maak, Dirk 381
 Macke, Eugen 169, 381
 Märgner, Volker 202, 210
 Märkl, Claudia 212, 216, 225, 265, 435, 436
 Mätzing, Heike 56, 232, 235, 247, 458, 459, 466
 Mäuser, Jürgen 69, 80, 175, 176
 Mahlmann, Martin 167, 172, 373, 374
 Mahnke, Jens 128, 132
 Mahrholz, Torsten 128, 132
 Maier, Hans Gerhard 73, 121, 134, 335, 336
 Maier, Markus 239, 247
 Maire, A. 289, 382
 Malenke, Michael 204, 210
 Malorny, Winfried 167, 171, 365, 372, 373
 Mangels-Voeget, Birgit 51, 213, 220, 226, 294, 310, 438
 Maniak, Ulrich 50, 70, 86, 160, 162, 173, 174, 279, 379, 381
 Mann, Ingrid 114, 317
 Manns, Herger 68
 Margraf, Monika 47, 94
 Markurth, Ulrich 239, 244, 450
 Marr, Andreas 57
 Marten, Wolfgang 98, 102, 296, 297, 298, 319, 326, 327, 328, 337, 349
 Martens, Andreas 145
 Martens von Salzen, Andreas 48, 119, 125, 132
 Martin, Gunther 187, 195
 Martin, William F. 142, 144, 147, 348, 349
 Martinsen, Wolfram O. 8
 Marschall, Andrea 146
 Marutzky, Rainer 123, 252, 330
 Maßner, Dorothe 173
 Mateika, Marc Jürgen 176
 Mathiak, Karl 96, 102, 299, 300, 308
 Mathiopoulos, Margarita 217, 439
 Matkovic, Gordana 184, 190, 386
 Mattauch, Hans 51, 213, 216, 225, 431, 432, 433
 Matthée, Gesa 128, 136, 253, 343
 Matthies, Hans-Jürgen 180, 193, 400
 Matthies, Hermann, G. 83, 96, 105, 306, 318, 323, 334, 353
 Mauthe, Jürgen-Helmut 145, 357
 Mattler, Uwe 143, 148, 355, 357
 Maul, Hans-Christof 125, 134, 331
 May, Eberhard 106, 141, 147, 204, 351
 May, Harido 209
 May, Thomas 202, 210, 421
 Mayer, Hubert 141, 352, 353
 Maydell von, Oliver 204, 207, 412, 413

Name/Seite

Mbouchduang, Francis 57
 Mecke, Wilhelm 162
 Mehlhorn, Lutz 251
 Mehrtens, Herbert 216, 225, 259, 259, 426, 463
 Meibeyer, Wolfgang 109, 118, 234, 246, 324, 325, 458, 466, 467
 Meier, Anne 237, 244, 449
 Meier, Henning 202, 208, 417, 418
 Meiners, Bettina 100, 104
 Meiners-Hagen, Karl 113, 116
 Meinlschmidt, Peter 252
 Meins, Jürgen 175, 200, 209, 418, 419
 Melnick, Carsten 128, 132
 Memes, Harun 167, 171
 Menge, Christoph 79, 406
 Mengersen Ingrid 97, 102, 296, 298, 300, 307, 318
 Mende, Ralph 204, 210, 421
 Mendel, Ralf-Rainer 71, 73, 137, 140, 146, 324, 344, 345, 346
 Mengler, Thomas 239, 247
 Menkel, Annette R. 128
 Mennen, Josef 8
 Menschel, Rita 208
 Menschonatz, Jens 87
 Menzel, Andreas 167, 171
 Menzel, Erich 109, 115
 Menzel, Dirk 113, 116, 313, 343, 344
 Menzel, Karsten 164, 167, 172
 Menzel, Ulrich 69, 74, 216, 226, 439
 Menzler, Ulrich 189, 406
 Merker, Jürgen 220, 227
 Mertens, Wolfgang 164, 165, 174, 368, 379, 380
 Merzbacher, Dieter 222, 428
 Messer, Hans 10
 Metzendorf, Jürgen 111, 314
 Meyer, 324, 325
 Meyer, Christine 144, 146
 Meyer, Hans-Ulrich 145, 345
 Meyer, Henning 187, 193
 Meyer, Irmfried 135, 336
 Meyer, Jochen 239, 243
 Meyer, Klaus-Dieter 114
 Meyer, Klaus Peter 70, 96, 103, 300, 301, 395
 Meyer, Michael 217
 Meyer, Miriam 128, 136
 Meyer, Ulrich 343
 Meyer-Dohm, Peter 217
 Meyer-Willner, Gerhard 53, 229, 236, 243, 446
 Meyer zu Hörste 387
 Meynecke, Bettina 72
 Michailov, Vesselin 184, 195
 Michalski, Sergiusz 52, 214, 218, 226, 437, 438
 Michanicki, Andreas 252
 Michel, Stephan 184, 194, 406
 Michler, Thorsten 204, 207, 413
 Micko, Hans Christoph 140, 148, 260, 355, 356, 358
 Mink, Kathrin 128, 135, 338
 Mitschke, Manfred 180, 190
 Moderhack, Dietrich 122, 135, 338
 Möhlendick, Thomas 153, 155, 360
 Möller, Bernd 368, 374
 Möller, Dietrich 162, 174
 Möller, Frank 252
 Möller, Heino 75
 Möller, Judith 222, 433
 Mönkemeyer, Frau 176

Name/Seite

Moll, Stefanie 128, 136, 342
 Du Mont, Wolff-Walther 73, 119, 122, 132, 326, 327, 328
 Moore, Edward 353
 Mortzfeld, Peter 433
 Morweiser, Matthias 187, 194
 Mosebach, Helmut 202, 209, 419
 Mosebach, Henning 208
 Mosemann, Heiko 100, 105, 305, 306
 Moser, Martin 100, 103, 302
 Motschmann, Uwe 111, 117, 316
 Mühlhaus, Markus 58
 Mühlmann, Annette 228
 Mühlradt, Peter F. 141, 334, 344, 350, 352, 355
 Müller, Frau 55
 Müller, Eckart 176, 180, 194, 401
 Müller, Dietrich 384
 Müller, Hans Robert 90, 96
 Müller, Hartmut 207, 469, 470
 Müller, Heinrich 189, 387, 388
 Müller, Hermann 250
 Müller, Horst 185, 194
 Müller, Jörg 187, 190, 385, 390
 Müller, Johannes 184, 195
 Müller, Kai 187, 190, 203, 206, 207, 388, 414
 Müller, Karl-Ludwig 51, 213, 219, 225, 428, 432, 433, 472
 Müller, Klaus-Peter 83
 Müller, Lars 128, 132
 Müller, Martin 153, 155, 184, 194, 359, 360
 Müller, Oliver 70
 Müller, Ralf 70, 212, 334
 Müller, Steffen 187, 196, 409
 Müller, Ursula 250, 435, 471
 Müller-Goymann, Christel 119, 122, 135, 339, 340
 Müller-Luckmann, Elisabeth 140, 148, 357, 358
 Müller-Roselius, 359
 Müller-Schweinitz, Günter 234, 248, 460
 Müllers, Andreas 204, 211
 Münnich, Fritz 109, 115, 259, 312, 426
 Münnich, Kai 167, 174, 381
 Münz, Ulrike 250, 383, 469
 Müsch, Wolfgang 153, 154, 158, 363
 Munack, Axel 182, 189, 387
 Musmann, Günter 112, 117, 316, 317
 Munte, Michael 10

N

Näveke, Rolf 140, 146, 347
 Nagel, Beate 83
 Nagel, Dettlef 202, 208, 319, 415
 Naß, Klaus 218, 435
 Nauck, Joachim 235, 243, 244, 448
 Nawrath, Barbara 79
 Necker, Tyll 10
 Nedel, Hans-Dieter 190
 Nehring, Peter 123
 Neidert, Christiane 84, 249, 468, 469
 Neifeind, Harald 241, 247, 459, 467
 Nentzel, Ruth 250, 428, 467
 Netuschil, Petra 252
 Neubauer, Uwe 167, 171, 364
 Neuhäuser, Hartmut 106, 109, 115, 311, 312, 323, 334, 343, 353, 385
 Neumann, Horst 163

Name/Seite

Neumann, Jürgen 128, 134
 Neumann, Karl (AK. OR) 99
 Neumann, Karl (Prof.) 69, 104, 234, 243, 244, 304, 448
 Nguyen, Huu-Tri 189, 400
 Nickel, Angelika 68, 76
 Nickel von, Frank Ulrich 239, 243, 446
 Nicklis, Hans-Werner 218
 Nieder, Rolf 111, 112, 118, 321, 322, 323
 Niedner, Roland 124
 Niedner, Wulff 70, 119
 Niehues, Hans-Hermann 194
 Niemann, Peter 167, 171, 371
 Niemeier, Wolfgang 159, 162, 174, 260, 364, 383, 384
 Niepold, Frank 142
 von Niessen, Wolfgang 71, 122, 134, 331, 332
 Nietsch, Petra 239, 247, 460
 Nippert, Klaus 49, 89, 138, 144, 148, 355, 356, 357, 358
 Nippert, Marianne 212
 Nippert, Tim 58
 Nitschke-Pagel, Thomas 185, 195, 407
 Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 250, 434, 471
 Nörtemann, Bernd 187, 101, 355, 405
 Nötzold, Reiner 153, 156, 360, 361
 Noll, Doris 153, 156, 361
 Nolte, Sieglinde 70
 Nolte, Uwe 191
 Nortmann, Ansgar 113, 115, 311, 312
 Nowak, Hans-Joachim 114, 320
 Nübold, Peter 84, 249, 319, 410, 424, 469
 Nürnberg, Arnold 196, 319, 335, 407, 408, 416
 Nüsing, 26

O

Ober, Dietrich 128, 136
 Oberbeck, Herbert 52, 212, 214, 216, 226, 263, 275, 290, 292, 294, 296, 439, 440, 441, 447
 Oberheide, Karl 10
 Obermayr, Emil 107
 Oberschmidt, Gerald 197
 Oehlschlaeger, Horst 189, 387
 Oelsnitz v. d., Dietrich 218, 227, 289, 292, 294, 295, 443
 Oelrich, Karl Heinz 216
 Oertel, Thomas 68, 79, 80
 Österling, Achim 204, 211
 Oetjen, Jens 204, 208, 319, 415
 Oevermann, Andreas 153, 155, 360
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohms, Reinhard 243
 Ohnesorge, Klaus-Walther 112, 118, 236, 246, 325, 458, 466
 Ohse, Walter 71
 Okon, Wincenty 8
 Oldekop, Werner 180, 191
 Oldörp, Klaus, 252
 Olfe, Jürgen 187, 196, 407
 Olschewski, Dirk 128
 Olschewski, Frank 134
 Onigkeit, Janina 72
 Opolka, Hans 96, 102, 288, 291, 298, 299, 323, 366
 Oppermann, Reinhard 153, 156, 360, 439

Name/Seite

Osterburg, Dietmar 239, 247
 Osterhage, Klaus 69, 193, 398, 399
 Osterhage, Thorsten 192
 Osterloh, Jürgen 69, 282
 Ostertag, Roland 150, 155, 360
 Ostrowski, Annette 128, 132
 Otremba, Robert 85
 Ott, Udo 73, 96, 103, 300, 301, 395
 Otterbach, Carol 250, 468
 Ottl, Dieter 183, 185, 192, 398
 Oumeraci, Hocine 85, 159, 162, 173, 174, 289,
 367, 379, 380, 381

P

Paap, Hans-Joachim 153, 155, 358
 Paarmann, Michael 222, 437
 Pachi, Jörn 162, 172, 308, 309, 368, 375, 376,
 424
 Pacyna, Caroline 250, 469, 470
 Päufer, Wolfgang 187, 194
 Pakschies, Günter 241, 450
 Palka, Ryszard 203, 209, 418
 Palm, Gerhard 197
 Panten, Uwe 106, 122, 136, 340, 341
 Paolim, Kemara 187, 193
 Pape, Henning 239, 247, 460
 Papenburg, 347
 Papendorf, Frau 55
 Papendorf, Olaf 128, 136, 343
 Parmeggiani, Andrea 124
 Paschen, Heinrich 162
 Patzak, Christa 237, 244, 450
 Paulke, Joachim 204, 208, 418
 Paulmann, Klaus 253
 Paulsen, Arnd 59
 Paulus, Erwin 201, 210, 310, 416, 421, 422
 Pause, Frau 49, 149
 Pause, Hans 8
 Pawelski, Thomas 187, 192, 396
 Pedersen, Ulf 237, 244, 448
 Peil, Udo 159, 162, 170, 365, 367, 369, 370,
 371, 372
 Peiner, Erwin 203, 207, 414
 Peisker, Wolfgang 236, 248, 463, 464
 Pekrun, Martin 180, 193, 401
 Pelich, Christoph 100, 105, 306
 Penger, 307
 Penkhues, Berthold 149, 149, 150, 155, 359
 Pensky, Harald 167, 170, 369
 Pentermann, Willi 185, 189, 194, 402
 Pentsch, Hans-Georg 195
 Pérez-Paoli, Julia 250, 425, 434, 435, 471
 Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon 217
 Perkins, Christopher 223, 225, 430, 431
 Peschel, Ingrid 85
 Petermann, Hartwig 89, 180, 193, 401
 Peter, Eberhard 84
 Peters, Jochen 156
 Petersen, Helmut 235
 Petras, Knut 69, 72, 80, 97, 98, 103, 301
 Petri, Stefan 100, 105
 Pfeiffer, Peter 196
 Pfeil, Karl-Heinz 194
 Pfleger, Susanne 222, 438
 Pförtner, Dirk 187, 190, 309, 387, 389, 390, 416
 Piefke, Frank 97, 301, 302, 318

Name/Seite

Pieper, Christina 220, 226, 438, 440
 Pierick, Klaus 162, 172
 Pierre, Alain 223, 225, 431, 432, 433
 Pilch, Michael 187, 194
 Pistor, Susanne 353
 Plack, Volker 128, 132
 Plankl, Britta 79
 Plaßmann, Bernd 167, 172, 289, 367, 374, 375
 Pleitner, Jürgen 187, 191, 392
 Plettner, Bernhard 8
 Plinke, Burkhard 252
 Plünnecke, Axel 289, 292, 294, 295, 442
 Pöhlmann, Wolfgang 74, 228, 234, 246, 465
 Pötsch, Sven 204, 209
 Poetsch, Gudrun 68
 Pohl, Friedrich 8
 Pohl, Walter 71, 109, 117, 261, 320, 321, 367,
 382
 Pohlandt, Katrin 252
 Pokriefke, Jens 128, 135, 338
 Pollara, Victor 100, 303
 Pollmann, Ulrich 239, 247
 Pomranke, Nicolas 359
 Pongratz, Gregor 239, 241, 243, 446, 452, 465
 Poschadel, Jürgen 204, 209, 419
 Poser, Hans 8
 Possin, Hans-Joachim 71, 89, 216, 224, 225,
 429, 430
 Potratz, Lothar 84
 Pregel, Dietrich 234, 245
 Prehn, Hans-Jürgen 131, 335
 Prenner, Klaus 71
 Pretschner, Dietrich Peter 96, 105, 307
 Pries, Helge 185, 195, 407
 Preu, Lutz 125, 135, 338, 339
 Prinzing, Dieter 51, 213, 219, 224, 426, 427,
 428
 Probst, Andreas 87
 Prophe, Walter 90
 Prüfer, Martin 105, 306
 Puke, Hans-Joachim 128
 Pulver, Michael 187, 196, 407
 Pump-Uhlmann, Holger 149, 152, 158, 364

Q

Quante, Hans-Ulrich 84
 Quidde, Annette 237, 243

R

Raabe, Gabriele 194
 Raabe, Paul 8, 187
 Raabe, Thorsten 71
 Raatz, Thorsten 187, 194, 401
 Radaj, Dieter 183
 Radetzky, Arne 100, 105, 307
 Rademacher, Horst 219, 226, 276, 290, 291,
 292, 294, 296, 439, 440, 442
 Ransch-Trill, B. 259, 426
 Rahm, Dorothea 145, 357
 Rahm, Matthias 113, 117
 Ramke, Hans-Günter 169
 Rammler, Käte 234
 Rass, Hans Heinrich 219, 226, 431, 438, 439
 Rathje, Rainer 205, 211

Name/Seite

Rau, Udo 144, 148, 189, 350, 351, 405
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Rebe, Bernd 68, 70, 76
 Rebmann, Andree 167, 174
 Reekers, Christiane 187, 196
 Reese, Waltraud 137
 Rehbein, Dirk-Heinrich 195
 Rehbock, Helmut 219, 224, 426, 427
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 142, 349
 Rehm, Gallus 8
 Rehn, Kirsten 25, 75
 Rehr, Winfried 206, 416
 Regenhard, 26
 Reich, Carsten 389
 Reichart, Gerhard 234, 248, 452
 Reichart, Natalija 241, 453
 Reiche, Kay-Uwe 202, 211
 Reichenbach, Hans 141, 347
 Reichert, Günther 86, 180, 189, 191, 393, 405
 Reim, Heike 167, 170, 370
 Reimann, Michael 388
 Reimers, Ulrich 201, 210, 416, 421, 422
 Reinecke, Christa 155
 Reinefeld, Erich 122
 Reinhardt, Olaf 227
 Reininghaus, Matthias 165, 170, 369, 370
 Reinke, Friedhelm 201
 Reinsch, Dietmar 109, 117, 321
 Renemann, Horst 182
 Renken, Michael 205, 211
 Renken, Peter 167, 173, 290, 368, 378, 379
 Renner, Rainer 196
 Renwratz, Gunnar 128, 132
 Reppich, Karl-Heinz 77
 Retter, Hein 52, 228, 234, 243, 266, 446, 447
 Reuer, Egon 140, 147, 351
 Reuter, Nicole 439
 Rex, Dietrich 86, 175, 180, 191, 392, 393, 424
 Reyelt, Matthias 205
 Rheinhardt, Olaf 220
 Rhode, 347
 Richert, Frank 187, 191, 393, 405
 Richter, Armin 180, 190, 388, 397, 416, 417
 Richter, Dagmar 56, 232, 234, 244, 465, 466
 Richter, Egon 109, 117
 Richter, Ekkehard 167, 171, 372
 Richter, Götz 113, 118
 Richter, Ingo 113, 117
 Richter, Jörg 70, 110, 118, 321, 322, 323
 Richter, Klaus 153, 155, 359
 Richter, Otto 73, 107, 110, 118, 322, 323
 Richter, Matthias 241, 455
 Richter, Peter 189
 Ricken, Christof 206, 210
 Riechmann, Wolfgang 169, 366, 383, 384
 Rie, Kyong-Tschong 180, 196, 407, 408
 Riedel, Björn 165, 174, 354, 399, 383, 384
 Riediger, Bettina 68, 76
 Riemer, Franz 241, 247, 463
 Rienas, Sabine 144, 148, 356
 Ries, Reinhard 84
 Riese, Anja 164, 171, 371, 372
 Rietkötter, Klaus-P. 205, 207, 293, 411, 412, 413
 Rietz, Anne-Margret 68
 Rillmann, Thomas 128, 135
 Rinas, Ursula 351
 Rinkel, Uwe 144, 146

Name/Seite

Rinne, Antje 167
 Rinnenthal, Jan 128, 134, 331
 Rischbieter, Eberhard 134
 Ritter, Reinhold 180, 190, 310, 388, 389, 390, 394, 405, 410, 414
 Robohm, Ch. 389
 Rochow, Eugene 8
 Rodatz, Walter 69, 73, 159, 162, 172, 289, 367, 374, 375
 Röcke, Heinz 151
 Röder, Jens 57
 Röhrdanz, Frank 100, 105, 306
 Rölke, Peter 89, 219, 226, 438, 439, 440
 Römer, Axel 185, 193
 Römisch, Klaus 164, 399
 Römmich, Carsten 187, 193
 Rönnpapel, Dietrich 70, 107, 113, 115, 302, 308, 311, 312
 Röper, Frank 205, 207, 411, 412, 413
 Röper, Rita 175, 176, 197
 Rösler, Hans-Joachim 69, 176, 181, 196, 408, 409
 Rössler, Alexander 128, 133
 Roestel, Christian 69, 149
 Rötting, Hartmut 217, 235, 247, 437, 459
 Rohling, Hermann 74, 197, 201, 210, 251, 305, 416, 421, 422
 Rohde, M. 145
 Rohdt, Udo 128
 Rohdenburg, Michael 187, 193
 Rohr, Martin 169
 Rohrdanz, Ilona 71
 Rohse, Eberhard 219, 224, 426, 427, 428, 432
 Rolf, Ulrike 68
 Romahn, Claudia Verena 228
 Rosch, Anja 113, 116, 315
 Rose, Christian 128, 135
 Rosenbusch, Joachim 171, 290, 358, 371, 372
 Rossow, Cord 183, 391
 Roßdeutscher, R. 241, 459
 Rostásy, Ferdinand S. 162, 170, 171, 253, 288, 364, 365, 366, 370, 371, 372
 Roß, Anton 348
 Rotert, Andreas 188, 194, 401
 Roth, Karlheinz 181, 192, 388, 396, 397
 Roth, Manfred 76
 Rothkegel, Martin 144, 147, 350, 351
 Roy, Alexander 202, 210, 422
 Rückel, Rolf 8
 Rüdiger, Manfred 143, 147, 351
 Rüdiger, Otto 111
 Ruffer, Peter 203, 211, 423
 Rüppell, Georg 48, 137, 140, 147, 349
 Rüter, Reginald 87
 Rütschi, Karl 8
 Ruge, Peter 153, 155, 369, 407
 Ruge, Jürgen 181, 195
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 84, 249, 434, 470
 Ruppert, Maik 205, 210
 Rupprecht, Helmut 51, 53, 213, 229, 236, 244, 449
 Ruthe, Volker 125, 135, 338, 339
 Ryczek, Michael 113, 116, 313

S

Sachers, Markus 188, 195, 406

Name/Seite

Saibt, Heinz 90
 Sakaria, Indra 58
 Salbach, Holger 174
 Salge, Jürgen 201, 208, 416, 417, 418, 419
 Salie, Adolf 71
 Salt- David, Prema 222, 431
 Salthammer, Tunga 252, 330
 Salmen, Sigrid 27
 Sander, Karl-Heinz 53, 229, 236, 243, 448
 Sander, Wolfgang 97, 102, 297, 298, 307
 Sandmöller, Andrea 144, 148
 Sattler, Heinz 252
 Sauerbeck, Dieter 123, 141
 Savinsky, Rainer 129, 133
 Saxel, Heiko 350, 355, 358
 Sebastian, Astrid 68
 Seeger, Dieter 168, 169, 174, 381
 Seeger, Jörg 188, 193
 Seele, Jens 175
 Seemann, Markus 94, 100, 104, 303
 Seidl, Klaus 144, 148
 Seifert, Jens 205, 208, 417
 Seiffert, Ulrich 182, 387
 Selck, Andreas 144, 148, 356, 357
 Selmar, Dirk 137, 141, 146, 344, 345, 346
 Sembach, Jörg 252
 Semel, Heinz 69, 234, 241, 243, 244
 Sentker, Peter 205, 205, 417
 Seppelt, R. 322
 Singh, Mahavir 143, 335, 348, 353
 Shi, X. 386
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 239, 247
 Shipley, Elizabeth 222, 431
 Siebke, Hans 8
 Siefert, Winfried 164
 Siegfried, Willi 164, 171, 371
 Siems, Michael 168, 170, 370
 Sierig, Ute 168, 172, 288, 366, 375
 Siering, Roswitha 239, 243, 448
 Sieverding, Claus 129, 136
 Sievers, Christian 72
 Siffling, Martin 151, 156, 360
 Simon, Gerhard 107, 110, 116, 315
 Simon, Ulrich 188, 193
 Simon, Werner 8
 Simon-Schaefer, Roland 222, 259, 425, 426, 463
 Simontowski, Horst 84
 Sinning, Hans-Rainer 111, 188, 196, 319, 409
 Sittig, Roland 74, 197, 201, 207, 319, 411, 415, 424
 Siuda, Wolfgang 239, 247, 462
 Six, Jürgen 168, 173, 309, 309, 375, 376, 424
 Sklorz, Martin 85
 Skott, Kerstin 239, 244, 450
 Smolnik, Mirjam 228
 Snelting, Gregor 96, 104, 294, 295, 303, 304
 Sobirey, Frank 153, 158
 Söchting, Martin 58, 70
 Söndgerath, Dagmar 112, 118, 322
 Sohn, Werner 120, 131, 136, 222, 340, 354, 437
 Solé Planell, Eva 250, 434, 470
 Sommer, Irene 69
 Sommer, Karsten 188, 194, 403
 Sondergeld, Lutz 220, 227, 444
 Sonnenberg, Jutta 76, 77
 Sonnenburg, Ralf 129, 132
 Sonnewend-Stielow, Susanne 55, 231

Name/Seite

Sons, Antje 222, 426, 427, 428
 Spanier, Rita 69
 Specht, Bodo 188, 194, 290, 368, 404
 Specht, Christoph 129, 136
 Specht, Franz-J. 379, 380
 Speckels, Jens 184, 191, 391, 392
 Specowius, Heike 188, 195
 Speer, Eberhard Otto 143, 346
 Sperner, Peter 47, 99, 102, 297, 298
 Spieker, Harald 202, 209, 419
 Spieckermann, Sven 222
 Spieß, Jürgen 99, 104, 304
 Spingut, Frank 168, 174
 Spöckner, Stefanie 145, 148
 Spohr, Ingo 168, 170, 369
 Spreckelmeyer, Goswin 51, 70, 213, 219, 225, 435, 436
 Springmeier, Wilhelm 153, 155, 359, 360
 Ssymank, Volker 145, 344
 Suhling, Frank 349
 Sundoro, Harry Pratomo 59
 Swolinsky, Manfred 188, 191, 391, 392
 Syring-Dargies, Ursula 239, 247, 462
 Szurowski, Jörg 129, 133

Sch

Schäfer, Brigitte 134
 Schäfer, Lothar 253
 Schäßler, Johann 8
 Schänzer, Gunther 86, 176, 181, 191, 251, 391, 392
 Schärpf, Otto 111
 Schade-Didschies, Peter 228, 237, 243, 244, 448
 Schafberg, Renate 351
 Schaffer, Gerhard 163, 173
 Schaffstaedt, Dirk 188, 192, 394
 Schanz, Martin 165, 172, 189, 373, 374, 397
 Scharf, Burkhard 142, 349
 Schaßberger, Rolf 96, 103, 302
 Scheel, Hans-Helmut 100, 103, 301, 384
 Scheer, Joachim 163, 170, 370
 Scheff, Petra 68
 Scheibe, Mathias 167, 171
 Scheier, Claus-Arthur 90, 212, 216, 224, 259, 266, 425, 426, 461, 463
 Schellin, Wolfgang 174
 Schepper, Katja 129, 135
 Scheuermann, Jochen 169
 Schicke, Rolf 206, 413
 Schiebel, Hans-Martin 129, 133, 329, 330, 337, 344, 354
 Schiedhelm, Manfred 151, 155, 361
 Schier, Achim 185, 190, 389, 397
 Schier, Hans 181, 190, 388
 Schiffmann, Kirsten 253
 Schildt, Gerhard 89, 217, 225, 266, 435, 436
 Schillemeit, Jost 74, 216, 224, 426, 427, 428
 Schiller, Achim 188, 194
 Schilling, Bernhard 144, 148
 Schimmier, M. 307
 Schintzel, Hellmuth 241, 449
 Schinzer, Dieter 329
 Schlachetzki, Andreas 197, 201, 207, 414
 Schlattmeyer, Henning 153, 155, 360
 Schlegel, Martin 129, 134

Name/Seite

Schliephake, Dietrich 123, 333
 Schlimme, Hermann 153, 158, 364, 384
 Schlüter, Hans-Jürgen 167, 171, 372
 Schlums, Henning 185, 192
 Schmalbruch, Günter 76
 Schmich, Peter 252
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 250, 468
 Schmidt, Christiane 129, 133
 Schmidt, Detlef 84
 Schmidt, Eckard 167, 174
 Schmidt, Gero 188, 190
 Schmidt, H. 49, 149
 Schmidt, Hans-Henning 142, 143, 147
 Schmidt, Helmut 219, 225, 429, 430
 Schmidt, Henning 222, 308, 348, 349, 433
 Schmidt, Joachim 165, 174, 380
 Schmidt, Martin 389
 Schmidt, Thorsten 188, 193
 Schmidt-Döhl, Frank 167, 171, 371
 Schmieta, Maïke 239, 241, 245, 452
 Schmitt, Rainer 234, 247
 Schmutzler, Reinhard 122, 132, 291, 318, 321, 324, 326, 327, 328, 385
 Schneeweis, Axel 129, 135
 Schneider, Detlef 112, 116, 314, 315
 Schneider, Günther 109, 116, 314
 Schneider, Petra 129, 134, 330, 331, 354
 Schneider, Werner 110, 117, 320, 323, 324
 Schneider, Wolfgang 122, 136
 Schneiderreit, Gabriele 52, 212, 214, 220, 227, 444
 Schnell, Wolfgang 169, 374
 Schnieder, Eckehard 71, 175, 176, 181, 190, 197, 306, 309, 310, 387, 388, 390, 394, 397, 404, 410, 414, 416, 442
 Schnick, Dieter 68
 Schnug, Ewald 143, 324, 335, 353, 355
 Schoenes, Joachim-Peter 110, 115, 302, 312, 313, 343, 344
 Schön, Thore 129, 133
 Schönberg, Klaus 76, 77
 Schönberger, Axel 222, 431, 432
 Schöne, Giesela 83
 Schönfelder, Helmut 201, 210, 422
 Schönhoff, Alexander 154
 Schönhoff, Theodor 167, 172, 288, 366, 375
 Schöninger, Matthias 111, 112, 118, 322, 323
 Schönwälder, Jürgen 101, 305
 Schoft, Axel 188, 190, 388, 389
 Scholbeck, Rudolf 169, 382
 Scholz, Thomas 205, 211
 Schomburg, Dietmar 141, 334, 352
 Schrader, Bodo 163, 174, 384
 Schrader, Klaus-Peter 85
 Schrader, Stefan 143, 147, 350
 Schreiber, Katrin 129, 135
 Schreitmüller, Konrad 189
 Schrijver, Carsten 205, 208, 417
 Schroeder, Horst 54, 230, 236, 246, 456, 457
 Schröder, 26
 Schröder, Alexandra 237, 244, 449
 Schröder, Claus 68
 Schröder, Klaus-Peter 111
 Schröder, Sabine 167, 172, 375
 Schröter, Frank 167, 173
 Schroth, Andreas E. 98
 Schroth, Peter 98, 99, 102, 297, 298
 Schubert, Karl-Heinz 169

Name/Seite

Schubert, Michael 205, 208
 Schuck, Helmut 167, 173, 309, 375, 424
 Schüle, Josef 71, 80, 84, 101, 306, 318, 382, 390, 394, 399, 402, 423
 Schüler, Lothar 99, 103, 302
 Schüppel, Reiner 122, 136, 340
 Schütte, Jens 168, 171
 Schütte, Klaus 163, 326, 377
 Schüttrumpf, Holger 164, 174, 289, 367, 380, 381
 Schütze, Wolfgang 129, 136
 Schumacher, Doris 149
 Schumacher, Walter 197, 201, 207, 306, 310, 310, 390, 394, 305, 410, 413, 414, 418
 Schumann, Hilmar 110
 Schumann, Karsten 68
 Schullebauer, Kurt 194
 Schultz, Helmut C. 151, 155, 360
 Schulte, Andrea 153, 156, 361
 Schultz, Walter 201, 207
 Schulz, 22, 24, 25
 Schulz, Hartwig 131, 335
 Schulz, Mark 252
 Schulz, René 189
 Schulz, Rudolf 113, 116, 293, 312, 313, 343, 344, 349, 399, 400, 411
 Schulz, Thomas 168, 172, 347, 375
 Schulz, Wolfgang 140, 148, 356, 357
 Schulze, Horst 163, 172
 Schulze, Jutta 144, 146, 345, 346
 Schulze, Lothar 76
 Schulze, Werner 125, 135, 340
 Schumpe, Adrian 119, 122, 134, 332, 333
 Schunke, Karin 70
 Schuschke, Sven 79
 Schuster, Gottfried 149, 151, 156, 362
 Schwanstecher, Christina 124, 125, 136, 341
 Schwanstecher, Mathias 136
 Schwant, Gunnar 100, 103, 288, 291, 298, 299, 232, 366
 Schwartz, Hans-Joachim 145, 241, 356, 450
 Schwarz, Thomas 237, 243, 448
 Schwarzbach, Jens 144, 148, 355, 357
 Schwarzenberg, Dieter 208
 Schwedes, Jörg 72, 74, 175, 181, 195, 402, 403, 404, 405
 Schwedes, Kerstin 220, 226, 437
 Schweiker, Ulrich 222, 273, 441
 Schweitzer, Bert 266, 425
 Schwerin, Malte 314, 315
 Schwetge, Rainer 196
 Schwink, Christoph 110, 115, 312

St

Staats, Martina 222, 436
 Stackebrandt, Erko 140
 Stahl, Rainer 237, 248, 460
 Stahlhut, Olaf 168, 172, 189, 367, 374, 275
 Stallmeyer, Birgit 72
 Stamer, Henning 101, 103, 302
 Stannek, Antje 218, 225, 435, 436
 Starck, Felix 129, 133
 Stark, Udo 183, 190, 390, 391
 Steck, Elmar 181, 191, 193, 291, 383, 385, 394, 398, 399

Name/Seite

Steffen, Katrin 301
 Steffen, Kurt 122
 Steffensen, Lars 188, 190, 389
 Stegert, Holger 76, 78
 Stegner, Sabine 90
 Steibl, Horst 68, 236, 248, 460, 461
 Stein, Erwin 90
 Stein, Volker 114, 320
 Stein, Werner Alexander 183, 402
 Steinau-Giesert, Barbara 241, 455
 Steindorf, Jan 101, 105, 306
 Steinborn-Lies, Waltraut 239, 243
 Steinecke, Astrid 145, 148, 356
 Steiner, Thorsten 415
 Steinert, P. 335, 353
 Steingröver, Andreas 205, 209
 Steinsieck, Andreas 212
 Stellmacher, Martin 113, 117
 Stenisek, Andreas 70
 Stenzel, Jürgen 71, 216, 224, 427
 Stickforth, Jürgen 181, 193
 Stille, Stefan 205, 211
 Stilow, Reimar 70
 Stöcken, Joachim 101, 102, 296, 297, 298, 318
 Stöckner, Kai 205, 211
 Stölting, Hans-Dieter 189, 389
 Stöter, Lutz 85
 Stoppok, Eberhard
 Stosch, Rainer 129, 134, 331, 354
 Stosnach, Hartmut 69
 Stoye, Inken 129, 135
 Strampe, Steffen 129, 132
 Strauch, Maximiliana 153, 156
 Strauß-P., 22, 26
 Streck, Thilo 112, 322
 Strecker, Michael 252
 Streubel, Rainer 124, 132, 327
 Strey, Gernot 235, 248, 453, 466, 467
 Struckmann, Werner 101, 104, 304
 Strutzke, Jürgen 78
 Stucky, Thomas 188, 196
 Stüben, Uwe 392
 Stüwe, Uwe 195

T

Tabara, Codruta Christa 94
 Tacke, Marion 241, 450
 Tanneberger, Ulrike 134, 331, 354
 Tareilus, Alfred 205, 209, 419
 Taube, Klaus 253
 Tausch, Jürgen 55, 56, 231, 232, 234, 248, 453, 466, 467
 Tegtmeyer, Stefanie 129, 136
 Telljohann, Gerd 170
 Telkamp, Gerrit 101, 104, 303
 Terstappen, 307
 Tessin, Wulf 154, 362
 Teutsch, Manfred 165, 171, 371
 Thamm, Stefan 113, 115, 302, 308, 311, 312
 Than, Olaf 188
 Thesing, Jan 389, 390
 Theuerkauf, Jörg 184, 195
 Theuerkauf, Walter E. 241, 243, 447
 Thiele, Hartmut 217, 236, 244, 449
 Thiele Stephan 252
 Thiele, Ulf 293, 313, 343, 344, 411

Name/Seite

Thielecke, Frank 193
 Thielke, Katja 129, 136, 343
 Thies, Freda-Carola 426, 463
 Thies, Harmen 151, 158, 259, 263, 363, 364
 Thöne, Carsten 124, 132, 326
 Thönnessen, Holger 129, 132
 Thole, Manfred 205, 208
 Thole, Volker 252
 Thomas, Fred 183, 391, 392
 Thomas, Günther 157
 Thomas, Karl 188, 195
 Thomas, Josef Gerhard 223, 425
 Thormann, Dieter 181, 192, 394
 Thormann, Isabelle 250, 445, 469
 Thürmann, Chr. 101, 130, 300, 384, 416
 Thürmann, Urs 101, 105, 305
 Tietz, Horst 90
 Tietze, Uwe-Peter 56, 70, 232, 235, 248, 460, 461
 Tilch, Nils 113, 117, 320, 321, 367, 382
 Tilkmann, Michael 188, 192
 Timmers, Regine 168, 170, 370
 Timmis, Kenneth Nigel 140, 146, 353
 Timmler, Gabriele 145, 146
 Toennies, Andrea 336
 Toffel, Rolf 164, 382
 Totok, Andreas 220, 227, 445
 Trampenau, Thomas 169
 Trapp, Marianne 235
 Traus, Iris 253
 Treichel, Erika 346
 Treinies, Gerhard 235, 243, 447
 Treu, Knut 170
 Trilling, Sabine 155, 359
 Tritthart, Ulf 113, 116, 314
 Tröndle, Georg 164, 172, 373, 374
 Tütting, Wiebke 71, 119
 Tunkel, Hans-Peter 223, 433
 Turk, Michael 381

U

Ude, Rolf 80
 Uhde, Erik 252
 Uhlenhaut, Willy 241, 454
 Uhlig, Eva 129, 136
 Ullrich, Barbara 172
 Ullrich, Kerstin 331
 Ulrich, Klaus-Jürgen 241, 450
 Ulrich, Manfred 188, 190, 386
 Unger, Hans-Georg 201, 209, 420, 421
 Unrau, Udo 203, 209, 421
 Urbach, Peter 205, 209
 Urich, Wolfram 96

V

Varchmin, Jörn-Uwe 90, 175, 201, 207, 306, 310, 390, 394, 405, 410, 413, 414
 Vaslet, Daniel 79, 80, 212, 223, 225
 Vater, Ilse 54, 70, 72, 230, 235, 246, 456
 Velikanje, Bojan 153, 156, 362
 Vergöhl, Michael 114, 116
 Vesper, Matthias 291, 385, 398, 399
 Vespermann, Jürgen 114, 320
 Vibrans, Gerwig 181, 196

Name/Seite

Vicanek, Martin 112, 116
 Vieregge, Thomas 68, 85, 340, 341
 Vietgen, Jürgen 188, 193
 Vieweg, Renate 241, 455
 Viswanathan, Krishnamoorthy 107, 110, 117,
 320, 321, 323
 Vittinghoff, Teja 168, 172
 Vitzthum, Otto G. 123
 Völpel, Kerstin 79
 Vössing, Gebhard 79
 Vogel, Lone 250, 428, 467
 Vogel, Ulrike 52, 68, 70, 72, 89, 213, 216, 226,
 290, 292, 294, 296, 440
 Vogelsänger, Michael 239, 247
 Vohrmann, Uwe 239, 243, 448
 Volkmer, Norbert 241
 Vollbrecht, Sebastian 129, 132
 Vollert, Sören 153, 158, 363, 383, 405
 Vollmer, Gerhard 50, 53, 212, 216, 224, 229,
 259, 260, 266, 425, 426
 Vorberg, Dirk 137, 140, 148, 355, 357, 358
 Vorlop, Klaus-Dieter 124, 333
 Voß, Stefan 216, 226, 227, 444

W

Wachendorf, Horst 106, 110, 110, 319, 320, 323
 Wachter, Hubertus 114, 323
 Wachter, Ursula 250, 469
 Waedtleger, Hans-Otto 78
 Wäljen, Dietmar 47, 94, 97, 104, 303
 Wagenführ, 24
 Wagoner, Maria 153, 156
 Wagoner, Wulfgar 71, 114, 115, 311, 312
 Wagner, Gerhard 149, 151, 155, 348, 358, 359,
 360
 Wagner, Harald 70, 76
 Wagner, Karl 347
 Wagner, Markus 130, 134
 Wagner, Roland 143, 352
 Wagner, Stefan 137
 Wahl, Friedrich 96, 105, 181, 305, 306, 310,
 390, 392, 394, 405, 407, 408, 410, 414, 416
 Wahl, Georg 196, 319, 335
 Waldow-Stahm, Alexa 153, 157, 362
 Walf, H. 302, 308, 311, 312
 Walther, Claudia 156
 Walther, Wolfgang 164, 169
 Wannagat, Ulrich 122
 Warnecke, Burkhard 77
 Warnecke, Dirk 69
 Wasmund, Klaus 219, 226, 438, 439
 Waurich, K. 347
 Weber, Andreas 253
 Weber, Jürgen 151, 158
 Weber, Susanne 130, 136, 343
 Weber, Ursula 54, 230, 235, 245, 454, 455
 Wedemeyer, Bernd 52, 218, 226, 437
 Wegener, Konrad 189
 Wegner, Claudia 130, 136, 342
 Weh, Herbert 201, 209, 416, 417, 419
 Wehberg, Hinnerk 151, 156, 362
 Wehe, Bärbel 77
 Wehlend, Jürgen 353
 Wehmann, Hergo-Heinrich 205, 207, 414
 Wehrhöfer, Birgit 439
 Weidelt, Peter 110, 117, 316, 317

Name/Seite

Weidner, Markus 130, 135, 336
 Weigel, Hans-Joachim 143, 346
 Weigert, Ludwig J. 110, 116, 315
 Weilep, Volker 223, 443
 Weihrach, Stefan 169, 173, 290, 368, 379
 Weimann, Günter 163, 174, 384
 Weimar, Jörg Richard 98, 105, 266, 306, 318,
 323, 334, 353
 Weinberg, Annelie-Martina 241, 247, 459
 Weinert, Burkhard 239, 243
 Weinhausen, Günter 70, 175, 203, 207, 414
 Weinkauf, Andreas 119
 Weinreich, Manfred 182
 Weiser, Martin 188, 191, 391
 Weiss, Dietrich 169
 Weiß, Hartmut 99, 102, 103, 299, 267, 382
 Weiß, Siegfried 84
 Weiß, Sybille 242, 453, 467
 Weissmehl, Klaus 123
 Welding, Steen Olaf 50, 53, 212, 217, 224, 229,
 425
 Welle, Martina 25, 89
 Weller, Andreas 111, 117
 Weller, Eberhard 79
 Wellnitz, Oliver 58
 Weltrowski, Ilona-Maria 130, 135, 337
 Wender, Ingeborg 53, 89, 228, 229, 235, 245,
 452
 Wenglorz, Markus 145, 148, 356
 Wermke, Michael 242, 465
 Wermuth, Manfred 163, 173, 309, 325, 326,
 367, 368, 376, 377
 Werner, 24, 26
 Werner, Christian 130, 133
 Werner, Jens 205, 209
 Werner, Reinhard 110, 116, 316
 Wernicke, Dirk 188, 194
 Werning, 206
 Wesche, Jürgen 253
 Wessels, Detlev 130, 135, 336
 Wessels, Matthias 130, 136, 342
 Westerkamp, Ralf 188, 191
 Westkämper, Engelbert 89, 310, 390, 392, 410,
 414
 Westermann, Frank 85
 Westphal, Silke 69
 Wettern, Jörn-Michael 48, 68, 137, 138, 144,
 146, 344, 346
 Wetzlar, Joachim 223, 276, 441
 Weychardt, Jan 188, 192, 394, 412
 Weyn-Bessemans, Lieve 250, 429, 470
 Wiblishauser, Uwe 153, 156, 361
 Wichmann, Hubertus 130, 133
 Wichmann, Klaus 55, 231, 236, 247, 459, 460
 Widmer, Thorsten 112, 312, 313
 Wiechert, Christian 205, 211
 Wiegand, Klaus-Dieter 163, 308
 Wiegand, Markus 59
 Wiemann, Hans-Joachim 8
 Wienholz, Bernd 168, 172
 Wiesner, Erich 154, 360
 Wiesner, Harald 242, 459
 Wiewesik, Wolfgang 205, 211
 Widjaya, Dennis 59
 Wigger, Heinrich 164, 171, 365, 370, 371
 Wilhelm, Herbert 90, 216
 Wilke, Rainer 55, 321, 236, 247, 259, 266, 425,
 426, 461, 463

Name/Seite

Wilken, Britta 130, 133
 Wilkening, Ernst-Dieter 203, 208
 Will, Jürgen 168, 171
 Willeke, Christian 114, 116
 Willich, Peter 253
 Winkler, Rene 153, 156, 361
 Winsel, August 111
 Winter, Barbara 145, 148, 334, 335, 337, 352
 Winter, Thomas 69, 301
 Winterhof, Arne 101, 103, 299, 307, 308, 318
 Wirth, Andreas 130, 132
 Wirth, Rainer 165, 173
 Wirths, Karl-Joachim 47, 69, 94, 96, 102, 297, 298
 Wissing, J. 335, 353
 Wißmann, Silke 130, 134, 331
 Wittbrodt, J. 145, 353
 Witte, Bernhard 71
 Witte, Ludger 125, 136, 330, 337, 342, 343, 344, 354
 Wittich, Haucke 398
 Wittich, Rolf-Michael 143, 347
 Wittke, Volker 223, 277, 442
 Wittmann, Ralph 101, 105, 305, 415
 Wittram, Martin 84
 Wohlfahrt, Helmut 175, 181, 195, 291, 385, 407
 Woehlbier, Helmut 84
 Woldt, Erik 183, 196, 319, 408, 409
 Wolf, Erika 72, 228
 Wolf, Fabian 205, 211
 Wolf, Herbert 122
 Wolf, Michael 112, 116, 314
 Wolff, Carmen 135
 Wolff, Heinz-Gerd 140, 147, 350, 355, 258, 357
 Wolff, Joachim 111, 117, 130, 133, 320, 321, 324, 367, 382
 Wollenweber, Peter 242, 245, 464, 466
 Wollenweber, Christian 130, 136
 Wolter, Uwe 239, 244, 541
 Wolters, Reinhard 218, 225, 435, 436
 Wolters, Otto 239, 247
 Wrede, Christoph 205, 209
 Wright, Anthony 130, 136
 Wruck, Hans-Jürgen 107
 Wunsch, Gerold 131, 330
 Würdinger, Irene 87
 Wulle, Stefan 82, 83
 Wulff, Detlev 185, 193, 401

Y

Yaacoub, Emile 124, 132, 333, 334
 Yang, Wenliang 250, 467
 Yousofi, Ahmad Massoud 153, 157, 363

Z

Zachmann, Dieter 111, 112, 117, 319, 323
 Zander, Ulf 168, 173, 290, 368, 378, 379
 Zamperoni, Piero 202, 210, 310, 421
 Zapp, Rolf 78
 Zawieja, Margrit 153, 157, 362
 Zeggel, Wilfried 183, 185, 189, 194, 402, 403, 404, 405
 Zeller, Andreas 101, 104, 295, 304
 Zellmer, Henning 114, 117, 320, 324

Name/Seite

Zenk, Meinhard H. 8
 Zerbst, Hans-Joachim 70, 83
 Zhang, Ping 57
 Ziebur, Gilbert 216, 226
 Ziegenbein, Alf 114, 115, 311, 312
 Ziegenmeyer, Jochen 123
 Ziehm, Gunnar 381
 Ziehr, H. 335, 353
 Zigann, Herbert 223, 440
 Zillmer, Michael 188, 194
 Zimmermann, Gerd 111, 118, 325, 448, 457
 Zimmermann, Günther 52, 75, 228, 235, 246
 Zimmermann, Petra Sophia 223, 437
 Zimmermann, Uwe 96, 103, 301, 384
 Zimmers, Stefanie 69, 205, 207, 412, 413
 Zinner, Gerwald 122, 337
 Zitterbart, Martina 94, 96, 104, 305, 416
 Zorn, Christoph 184, 193, 398, 399
 Zünkler, Bernhard 182, 406



Notizen

Notizen

Notizen

**KABARETT-THEATER-KONZERTE-COMEDY-
FESTE-LESUNG-FOLK-JAZZ-
KLASSIK-UNPLUGGED PARTIES-TALK-
MUSICAL-TANZ-PANTOMIME-FILME...**

jeden Tag 'was los in der

Brunswiga

**CAFETERIA-FRÜHSTÜCKSBUFFET-MIT-
TAGSTISCH-ABENDSNACKS-KURSE-
WORKSHOPS-MUSIKUNTERRICHT-TANZ-
UNTERRICHT-ENTSPANNUNG-DISKUSION**

Brunswiga

**KARLSTRASSE 38
38106 BRAUNSCHWEIG
TEL. 0531 23804-0**

Verzeichnis der
Einrichtungen



Foto: Irs Kaczmarczyk

Mutter-Kind-Fürsorge als Ehrenamt

Vietnam: Ein Land mit einer langen Kette von Traditionen und Umbrüchen. Heute öffnet es sich für Kontakte jeglicher Art. Und fordert von seinen Bürgern Kreativität und Initiative. Denn die ausbleibende Unterstützung ehemaliger Bruderländer hinterlässt schmerzliche Lücken. So ist auch die medizinische Versorgung nicht mehr kostenlos. Das trifft besonders die Frauen. Auf den Reisfeldern bekommen sie oft Infektionen im Unterleib. Not und Leid werden aber auch durch ungewollte Schwangerschaften und HIV-Ansteckung ausgelöst. Deshalb wurde jetzt in der Provinz Cantho mit der Ausbildung von ehrenamtlichen Gesundheitshelferinnen/-helfern begonnen. Sie sind in ihren Heimatdörfern je-

weils für 40 Familien zuständig. Mit Kursen und Gesprächen, praktischer Mutter-Kind-Fürsorge, Anleitungen zur Haustierrhaltung und Latrinenbau werden sie zum wichtigen Bindeglied zwischen Gesundheitszentrum und Dorfbevölkerung. „Brot für die Welt“ hilft bei der Finanzierung dieses Projektes.

DEN ARMEN GERECHTIGKEIT

Brot für die Welt

Postbank Köln 500 500-500

(BLZ 370 100 50)

Vorgedruckte Zahlscheine bei Banken/Sparkassen.

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z.= Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Orstkennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Rebenring 18	3201	77
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	102
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	85
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	193
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	243
Allgemeiner Stud. Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 a	3203	80
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	5202	28
Ämtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	253
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	102
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	102
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	103
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	172
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	224
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	132
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	227
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	157
Archiv	Pockelsstraße 4	4204	83
Außeninstitut der TU	Mühlenpfordtstraße 23	3202	74
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	158
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	155
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	155
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	172
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	170
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	174
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	104
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	82
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	248
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Bruchtorwall 9 – 11	9971	191
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501	146

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		90
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		90
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	132
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	248
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	134
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	133
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	134
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	133
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	195
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	224
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	245
EG-Hochschulbüro	Rebenring 18	3201	68
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	172
	Pockelsstraße 4	4204	172
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	208
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	209
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	207
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	207
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	209
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	158
Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie, Inst.	Wendenring 1–4	4107	244
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	246
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	156
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Pockelsstraße 11	3205	228
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	246
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Katharinenstraße 3	4216	195
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	149
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4	4204/4205	159
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	137
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	119
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	197
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Pockelsstraße 11	3205	228
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	176
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	94
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58	3206	212
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	107
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	190

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	106
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	175
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	86
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Spielmannstraße 11a	4245	196
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	191
Flugmechanik und Raumfahrttechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	191
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	191
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	86
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	246
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		252
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		253
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	155
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	158
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	85
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	147
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	174
	Gaußstraße 22	4220	174
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	246
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	118
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	103
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	117
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	117
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	136
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	172
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	155
Hausverwaltung	Spielmannstraße 20	4226	76
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	115
	Schleinitzstraße 20	4207	115
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	207
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	225
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	209
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	84
Hochspannungstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	208
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	77

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11 und Fallersleber-Tor-Wall 22	4242 5203	104 104
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	192
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	226
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	193
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	134
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Inst.	Beethovenstraße 51 a	1501	173
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	192
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	116
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	103
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	248
Mechanik, Technische, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	192
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	193
Mechanik, Angewandte, und Bauinformatik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	172
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4	9931	195
Mensa	Katharinenstraße 1	4217	87
Meßtechnik und Experimentelle Mechanik, Inst.	Bültenweg 17	3304	190
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	115
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	117
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	146
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	190
Musik und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	247
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	210
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	210
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	208
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		75
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	196
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	133
Organe der Universität			68
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	133
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	243
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	193
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	136
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	136
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	135
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	135
Philosophie, Sm.	Geysstraße 7	3202	224

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	116
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	116
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	116
Physik und Technik und deren Didaktik f. Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	248
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	133
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1 – 4	4107	245
Praktikantenamt für Architektur			149
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4	4204	159
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik		175/176/197	
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	104
Prüfungsämter			75
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	148
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychologie, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	244
Psychologische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	87
Rechenzentrum, Z.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	83
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	207
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	190
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	105
Romanisches Seminar	Wendenring 1 – 4	4107	225
Schulpädagogik, Sem.	Bültenweg 74/75	3324	243
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	195
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	173
Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 58a	3206	244
Sozialwissenschaften, Inst.	Wendenring 1 – 4	4107	226
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	247
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	85
Sprachenzentrum, Z.	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	84
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	156
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	170
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	170
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	173
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	193
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	189
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	87

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			57
Studierendenberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	27/78
Technische Mechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	192
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	116
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	116
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11/Fallersleber-Tor-Wall 22	4242/5203	104
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	194
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	134
Technologie-Kontaktstelle	Abt-Jerusalem-Straße 6	4213	68
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	135
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	136
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	156
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	83
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	194
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	194
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	173
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	76
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	173
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	194
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58		226/272
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	278
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	196
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	195
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		252
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 4	4228	226
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	105
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	77
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	85
Zentrale Studierendenberatung (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	78/28
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	85
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		85
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hans-Sommer-Straße 66	3401	86/191
Institut für Flugführung			
Zoologisches Institut	Spielmanstraße 7	4269	147

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die mit * versehenen neuen Bezeichnungen ergeben sich durch die zum 01. 04. 1995 durchzuführende Änderung von Adressen und Hausnummern.

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Aula	* Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	B 1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Z 1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	PZ-B 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	PZ-S 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	PZ-S 2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
* PK 2.1	C 2	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
* PK 2.2	C 3	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
* PK 3.1	H 2	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
* PK 3.2	H 1	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
* PK 3.3	H 3	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
* PK 3.4	H 4	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	P 8	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	P 2	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	S 5	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	P 3	Pockelsstraße 4	4204	132
* PK 11.1	Hs A	* Pockelsstraße 11	3205	037
* PK 11.2	Hs B	* Pockelsstraße 11	3205	128
* PK 11.3	Hs C	* Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	P 5	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	P 6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Hörsäle				
PK 14.8	P 7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	C 1	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	M 4	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	M 5	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	M 1	* Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
* SN 23.2	M 2	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
* SN 23.3	M 3	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Grottrian 1	* Zimmerstraße 24 D	4303	008
ZI 24.2	Grottrian 2	* Zimmerstraße 24 D	4303	105
ZI 24.3	Grottrian 3	* Zimmerstraße 24 D	4303	206

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Seminar- und Übungsräume				
BR 80.1	—	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	—
BV 55.1	PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	B	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	B	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	B	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	B	Bültenweg 74/75	3324	226
BW 74.6	B	Bültenweg 74/75	3324	227
BW 74.7	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	228
BW 74.8	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	229
FS 3.1	F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	GS	Gaußstraße 12	4232	003
GY 7.1	—	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	—	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Ch-1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Ch-2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	LK 1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	LK 2	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	LK 5	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	LK 3	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	E 102	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19c.5	E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
Mediothek	Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
* MP 23.1	M 6	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	104
* MP 23.2	M 7	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	204
* MP 23.3	M 8	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	304
* MP 23.4	M 9	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	404
* MP 23.5	M 10	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	PH 3	* Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	SL 1	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
	(Pool 0.5)			
PK 4.6	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	(Pool 0.4)			
* PK 11.4	A	* Pockelsstraße 11	3205	202
* PK 11.5	A	* Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	F 316	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	P 9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	F 617	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	R 1	Rebenring 18	3201	201
* RR 58.1	—	* Rebenring 58	3206	N 024
* RR 58.2	—	* Rebenring 58	3206	025
* RR 58.3	—	* Rebenring 58	3206	N 102
* RR 58.4	—	* Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	AV-Üb.raum	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	SL 2	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	SP 112	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	112
WR 1.2	SP 212	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	212
WR 1.3	—	Wendenring 1, Sem. f. Politische Wissenschaft und Politische Bildung	4107	312
WR 1.4	—	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	412
WR 1.6	—	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	612

Notizen

Notizen

Szenenwechsel

Raus aus der Schule – und schon sind Sie mitten drin im Hochschul-Dschungel

Kennen Sie sich in der Uni Szene schon aus?

Wenn nicht, dann nichts wie hin zur BARMER. Dort gibt es, selbstverständlich **kostenlos**, die neue »Uni Szene von A-Z«.

Insidertips verschaffen Durchblick. Wie hoch ist der aktuelle BAföG-Satz? Wie finde ich eine Bleibe? Worauf muß ich beim Jobben achten?

Ein praktischer Ratgeber für alle, die ihr Studium starten wollen. Mit 2 Semesterplanern für Ihr individuelles Timing.

Bestellen Sie noch heute Ihr persönliches Exemplar.

BARMER

Deutschlands größte Krankenkasse

38100 Braunschweig

Karrenführerstr. 1-3

☎ 0531/48009-170

Fax: 0531/48009-290

Hier senden Sie mir die aktuelle »Uni Szene von A-Z« zu.

Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Ihre Anschrift wird aus versandtechnischen Gründen gespeichert. Ihre Angaben werden nicht an Dritte weitergeleitet.

Wenn **WIR** etwas versprechen,
dann können Sie uns beim Wort

NEHMEN. Ihre Drucksachen
sind bei uns in den besten Händen.

Zusammen mit **IHNEN** planen und
entwerfen wir Ihr Druckkonzept.

DEN ersten Schritt tun Sie.

Sie wenden sich an uns.

Guter **DRUCK** wird auch Sie
überzeugen. Von montags bis freitags

sind wir **AB** 8.00 Uhr für Sie da:

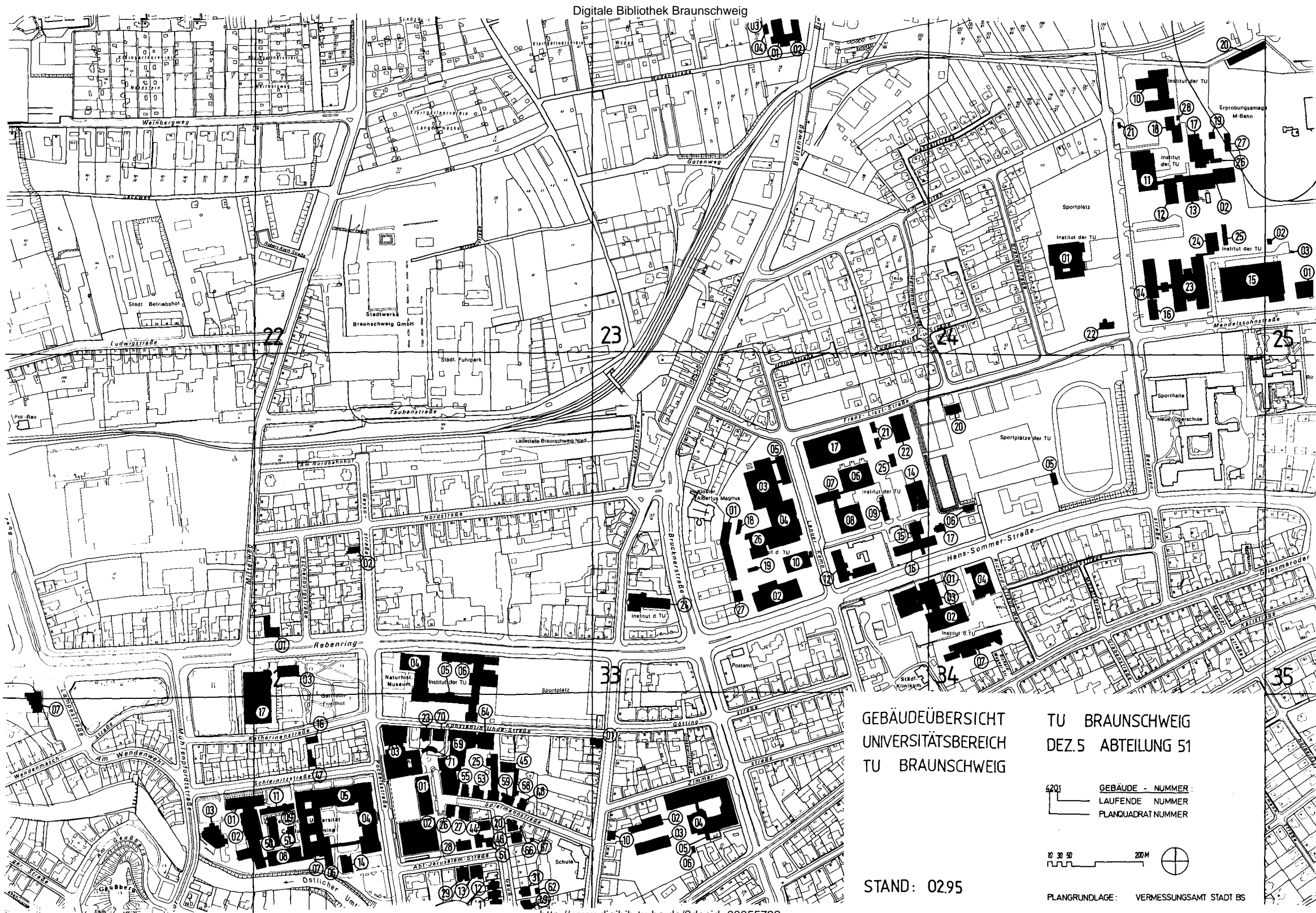
Ernst-Böhme-Straße 20, 38112 Braunschweig,

Telefon 05 31/3 10 85 23,

Telefax 05 31/3 10 85-28

Joh. Heinr. Meyer
Druckerei + Verlag





GEBÄUDEÜBERSICHT
UNIVERSITÄTSBEREICH
TU BRAUNSCHWEIG

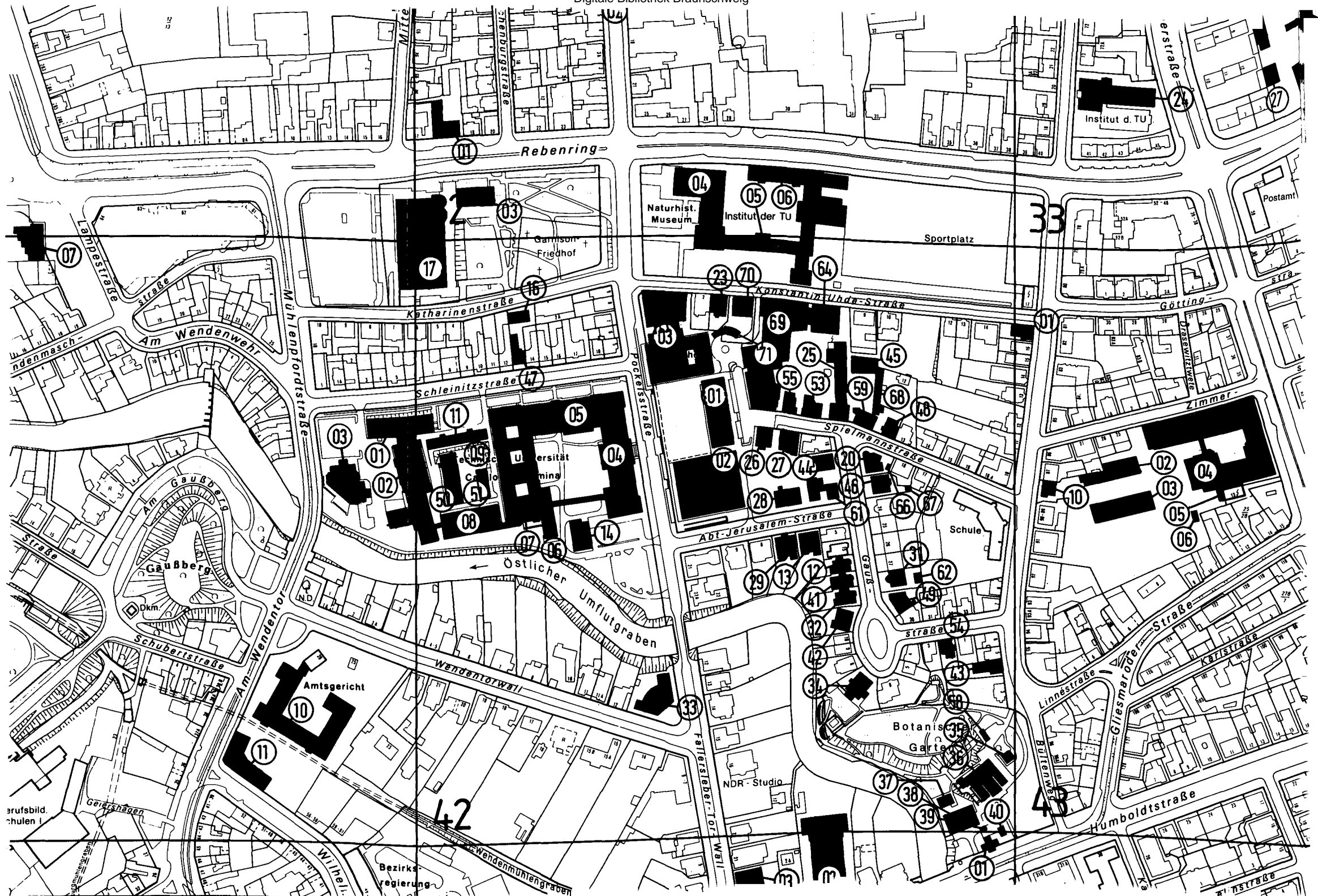
TU BRAUNSCHWEIG
DEZ.5 ABTEILUNG 51

4201 GEBÄUDE - NUMMER :
LAUFENDE NUMMER
PLANQUADRAT NUMMER

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 M

STAND: 02.95

PLANGRUNDLAGE: VERMESSUNGSAMT STADT BS



Hannoversche Allgemeine

HAZ täglich (fast) alles

Studenten bekommen
20 % Rabatt
bei Niedersachsens
führender Zeitung.

Kostenlose Leseprobe?
0130/185850
Zum Nulltarif



Frühzustellung inner-
halb Braunschweigs
bis 7.30 Uhr.

